



CATALOGO PRODOTTI LISTINO PREZZI GENNAIO 2024

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI
IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI,
ISOLANTI E ACCESSORI

CHI SIAMO E COSA FACCIAMO



Una **STORIA ITALIANA** di persone appassionate e lungimiranti, un progetto che ha ancora oggi come obiettivo l'innovazione.

Attraverso i prodotti, **materiali impermeabilizzanti** e **sistemi isolanti** nati dall'incessante studio e combinazione di materie prime sempre più performanti, nel costante proposito di ottimizzarne la resa.

Attraverso la **ricerca**, orientata ad offrire il meglio della **tecnologia**, della **qualità** e dei **materiali**, senza mai trascurare una profonda **attenzione per l'ambiente e per la sostenibilità**. Grazie a un **team di persone**, professionisti esperti quotidianamente dediti ad **aggiornare il proprio sapere** e a **formare il proprio know-how**, per aiutare l'azienda a garantire **elevatissimi standard qualitativi**, costantemente controllati, verificati e certificati.

Una **realità internazionale** con DNA e attività **100% Made in Italy**. La storia di Polyglass, fatta di passione, intuito e costanza, risale agli anni '60. Da una produzione artigianale è presto passata a quella industriale e, a partire dalla fine degli anni '70, ha iniziato a essere presente in tutto il mondo, in particolare negli Stati Uniti.

Partendo dalla volontà di offrire soluzioni sempre nuove, nel corso degli anni il team Polyglass si è concentrato sulla ricerca scientifica e sul progresso tecnologico.

Oggi è **parte del Gruppo Mapei**, con una diffusione territoriale globale, che permette di garantire un **servizio di assistenza e intervento** puntuale e capillare.

Nel corso dei decenni, molte cose sono cambiate, ma lo spirito che oggi anima Polyglass, è lo stesso di 50 anni fa.

PolyAcademy: creare una cultura dell'impermeabilizzazione

Da sempre Polyglass investe nella formazione con l'obiettivo di creare e di diffondere una cultura dell'impermeabilizzazione e di far conoscere i nuovi prodotti e le tecnologie sviluppate. Polyglass Academy offre una serie di incontri formativi pratici, tenuti dall'assistenza tecnica Polyglass, sulla corretta posa delle membrane impermeabilizzanti bitume distillato polimero, delle membrane autoadesive, delle membrane ultra-leggere e dei manti sintetici. I corsi nascono con l'intento di Polyglass di condividere il frutto di 50 anni di esperienza nel settore. Questi eventi sono gratuiti e sono destinati ai **progettisti**, agli **applicatori**, alle **imprese** e ai **rivenditori**.

L'assistenza tecnica sempre al tuo fianco

Polyglass offre una **progettazione integrata del sistema di copertura**: assiste il cliente dalla prima fase, quella della scelta dei materiali, all'ultima, predisponendo piani di manutenzione personalizzati. In questo modo l'azienda garantisce ai clienti la scelta della **soluzione tecnica migliore** e la **massima durabilità** nel tempo del sistema di copertura.

INDICE

Polyglass - Chi Siamo e cosa facciamo	pag. 2
Indice alfabetico per linea prodotto	pag. 5
MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI	
Gamma Prodotti - Le linee di membrane impermeabilizzanti	pag. 8
Marcatura CE - Le linee guida AISPEC per la marcatura CE	pag. 9
Destinazioni d'uso - Norma EN 13707 - Dettaglio stratigrafie previste	pag. 10
Destinazioni d'uso - Destinazione d'uso per famiglia prodotto	pag. 11
Caratteristiche tecniche - Principali caratteristiche tecniche per famiglia prodotto ..	pag. 12
Certificazioni - Certificazioni per famiglia prodotto	pag. 13
Branding policy - Legenda nomi prodotti	pag. 14
Finiture superiori - Le finiture superiori dei prodotti	pag. 15
Classe logistica - Legenda della classe logistica	pag. 15
Membrane Tradizionali	
Elastomeriche	
Elastoshield TS4 P	pag. 16
Elastoshield TS4 EL C	pag. 17
Elastoflex S6 P	pag. 18
Elastobond S6 P	pag. 19
Flexo S6 P	pag. 20
Elastoplastomeriche	
Futura RS P	pag. 21
Polyflex Extra P	pag. 22
Polyflex Ultra P	pag. 23
Polyflex EL C	pag. 24
Polybond P	pag. 25
Modibond X P	pag. 26
Plana P	pag. 27
Polygum P	pag. 28
Plastomeriche	
Trend HS	pag. 29
Trend VS V	pag. 30
Freno/Barriera al vapore	
Polyvap Fix P	pag. 31
Polyvap Fix P-AL	pag. 32
Barriera al vapore e Resistenza al Gas Radon	
Polyvap Radonshield P-AL	pag. 33
Resistenza alle radici	
Antiradice EL C	pag. 34
Antiradice PE P	pag. 35
Resistenza al fuoco e alla grandine	
Futura RS4 AF P	pag. 36
Resistenza al fuoco	
Elastoflex S6 AF P	pag. 37
Resistenza alla grandine	
Futura RS MR P-VP	pag. 38
Ponti e Viadotti	
Elastoflex HP P	pag. 39
Polybond HP P	pag. 40

Tagliamuro	
Polyband P rotolo 10 mt	pag. 41
Polyband V rotolo 10 mt	pag. 42

Ultraleggere REOXTHENE TECHNOLOGY®

Elastomeriche	
Flexo Light P	pag. 43
Elastoplastomeriche	
Polyflex Light Evolution P	pag. 44
Evolight S P	pag. 45
Bitulight P	pag. 46
Resistenza alle radici	
Antiradice Light P	pag. 47
Ponti e Viadotti	
Polyflex Light HP P	pag. 48
Evolight HP P	pag. 49

Antifuoco XFIRE

Elastoplastomeriche	
Futura XFire P	pag. 50
Polybond XFire P	pag. 51
Resistenza alla grandine	
Polyflex XFire P	pag. 52
Resistenza alle radici	
Antiradice XFire P	pag. 53

Autoadesive ADESO®

Elastomeriche	
Adesoguard SA	pag. 54
Elastoflex SA P	pag. 55
Elastoplastomeriche	
Spider P SA	pag. 58
Sottotegola	
Polystick SA TU Plus V	pag. 57
Barriera al vapore	
Polyvap SA P-AL	pag. 58
Adesoshield SA P	pag. 59
Resistenza al fuoco	
Elastoflex SA AF P	pag. 60

POLYLEAF®

Polyleaf P	pag. 61
------------------	---------

Membrane Accessorie

Cart C	pag. 62
--------------	---------

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, ISOLANTI E ACCESSORI

Gamma Prodotti - Le linee prodotti	pag. 64
Campi d'impiego - Tabella riassuntiva campi d'impiego	pag. 65

Primer	
Idroprimer	pag. 66
Polyprimer	pag. 67
Polyprimer HP 45 TF Professional	pag. 68
Membrane Liquide	
Idroplast	pag. 69
Acriplast	pag. 70
Polylastic	pag. 71
Acriplast Antiradice	pag. 72
Acriplast Alu	pag. 73
Elastopaint Plus	pag. 74
Polysint	pag. 75
Polysint R	pag. 76
Polysint Sun Reflect	pag. 77
Pitture e Vernici	
Polyver Acril	pag. 78
Polypaint Alu	pag. 79
Polyver Alu	pag. 80
Polyver Super White	pag. 81
Mineral Fix	pag. 82
Bitumina	pag. 83
Armature	
Poliestere 60	pag. 84
Collanti	
Polyglue PU 2K	pag. 85
Adepur Mono	pag. 86
Polydetail MS	pag. 87
Conglomerati e Malte	
Betonshield	pag. 88
Pronto	pag. 89
Pronto XP	pag. 90
Tetti in tegola	
Polytegola N	pag. 91
Polytegola Plus	pag. 92
Sistemi drenanti e Antiimbibizione	
Polydren PL	pag. 93
Polyfond Kit	pag. 94
Polyfond Kit Drain	pag. 95
Polystuoia	pag. 96
Mapeplan PE Micro-forato	pag. 97
Mapeplan PE Macro-forato	pag. 98
Accessori per finiture	
Butylstrip	pag. 99
Silvertek 15 Seal Lap	pag. 100
Silvertek 25 Seal Lap	pag. 101
Ecovap FV 18 Seal Lap	pag. 102
Saldatore Leister	pag. 103
Brucciato a gas propano	pag. 103
Rullo pressatore	pag. 104
Rullo in silicone	pag. 104
Pistola per Polyglue PU 2K	pag. 105
Polytape	pag. 105
Bocchettoni	pag. 106
Aeratori in polietilene	pag. 106
Parafoglie	pag. 107
Kit colmo di aerazione	pag. 107
Chiodi per Polytegola N	pag. 108
Isolanti Termici - Nudi	
EPS K	pag. 109
PUR	pag. 110
X-THERM	pag. 111
Isolanti Termici - Accoppiati	
Polysol IPO	pag. 112
Polysol IPO G	pag. 116
Polysol IP 35 Plus	pag. 119
Polysol IPX-F	pag. 121
Polysol IR 150 50 kPa	pag. 123
Polymant Ondulato	pag. 125
Polymant Ondulato - Modulo specifiche per ordine	pag. 125
Polymant Grecato	pag. 126
Polymant Grecato - Modulo specifiche per ordine	pag. 126
Inclimant	pag. 127
Inclimant - Modulo specifiche per ordine	pag. 127
Isolanti Acustici	
Sonic Comfort Glue	pag. 129
Sonic Comfort SA	pag. 130
Sonic Roll Plus	pag. 131
Sonic Roll	pag. 132
Sonic Roll Easy	pag. 133
Sonic Roll Angoli	pag. 134
Sonic Wall	pag. 135
Sonic Band	pag. 136
Sonic Tape	pag. 137
Listini Trasporti	
Listino trasporti da sede (Ponte di Piave)	pag. 138
Listino trasporti da depositi esterni	pag. 140
Contributo depositi esterni	
Contributo per ritiro da depositi esterni	pag. 142
Servizio Polyexpress	pag. 143
Condizioni di fornitura	pag. 146

INDICE ALFABETICO

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

Adesoguard SA	pag. 54
Adesosshield SA P	pag. 59
Antiradice EL C	pag. 34
Antiradice Light P	pag. 47
Antiradice PE P	pag. 35
Antiradice XFire P	pag. 53
Bitulight P	pag. 46
Cart C	pag. 62
Elastobond S6 P	pag. 19
Elastoflex HP P	pag. 39
Elastoflex SA AF P	pag. 60
Elastoflex SA P	pag. 55
Elastoflex S6 AF P	pag. 37
Elastoflex S6 P	pag. 18
Elastoshield TS4 P	pag. 16
Elastoshield TS4 EL C	pag. 17
Evolight HP P	pag. 49
Evolight S P	pag. 45
Flexo S6 P	pag. 20
Flexo Light P	pag. 43
Futura RS P	pag. 21
Futura RS MR P-VP	pag. 38
Futura RS4 AF P	pag. 36
Futura XFire P	pag. 50
Modibond X P	pag. 26
Plana P	pag. 27
Polyband P rotolo 10 mt	pag. 41
Polyband V rotolo 10 mt	pag. 42
Polybond HP P	pag. 40
Polybond P	pag. 25
Polybond XFire P	pag. 51
Polyflex EL C	pag. 24
Polyflex Extra P	pag. 22
Polyflex Light Evolution P	pag. 44
Polyflex Light HP P	pag. 48
Polyflex Ultra P	pag. 23
Polyflex XFire P	pag. 52
Polygum P	pag. 28
Polyleaf P	pag. 61
Polystick SA TU Plus V	pag. 57
Polyvap Fix P	pag. 31
Polyvap Fix P-AL	pag. 32
Polyvap Radonshield P-AL	pag. 33
Polyvap SA P-AL	pag. 58
Spider P SA	pag. 58
Trend HS	pag. 29
Trend VS V	pag. 30

IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, ISOLANTI E ACCESSORI

Acriplast	pag. 70
Acriplast Alu	pag. 73
Acriplast Antiradice	pag. 72
Adepur Mono	pag. 86
Aeratori in polietilene	pag. 106
Betonsshield	pag. 88
Bitumina	pag. 83
Bocchettoni	pag. 106
Brucciato a gas propano	pag. 103
Butylstrip	pag. 99
Chiodi per Polytebola N	pag. 108
Ecovap FV 18 Seal Lap	pag. 102
Elastopaint Plus	pag. 74
EPS K	pag. 109
Kit colmo di aerazione	pag. 107
Idroprimer	pag. 66
Idroplast	pag. 69
Inclimant	pag. 127
Mapeplan PE Macro-forato	pag. 98
Mapeplan PE Micro-forato	pag. 97
Mineral Fix	pag. 82
Parafoglie	pag. 107
Pistola per Polyglue PU 2K	pag. 105
Polydetail MS	pag. 87
Polydren PL	pag. 93
Poliestere 60	pag. 84
Polyfond Kit	pag. 94
Polyfond Kit Drain	pag. 95
Polyglue PU 2K	pag. 85
Polylastic	pag. 71
Polymant Grecato	pag. 126
Polymant Ondulato	pag. 125
Polypaint Alu	pag. 79
Polyprimer	pag. 67
Polyprimer HP 45 TF Professional	pag. 68
Polysint	pag. 75
Polysint R	pag. 76
Polysint Sun Reflect	pag. 77
Polyisol IPO	pag. 112
Polyisol IPO G	pag. 116
Polyisol IP 35 Plus	pag. 119
Polyisol IPX-F	pag. 121
Polyisol IR 150 50 kPa	pag. 123
Polystuocia	pag. 96
Polytape	pag. 105
Polytebola N	pag. 91
Polytebola Plus	pag. 92
Polyver Acril	pag. 78
Polyver Alu	pag. 80
Polyver Super White	pag. 81

Pronto	pag. 89
Pronto XP	pag. 90
PUR	pag. 110
Rullo in silicone	pag. 104
Rullo pressatore	pag. 104
Saldatore Leister	pag. 103
Silvertek 15 Seal Lap	pag. 100
Silvertek 25 Seal Lap	pag. 101
Sonic Band	pag. 136
Sonic Comfort Glue	pag. 129
Sonic Comfort SA	pag. 130
Sonic Roll	pag. 132
Sonic Roll Angoli	pag. 134
Sonic Roll Plus	pag. 131
Sonic Roll Easy	pag. 133
Sonic Tape	pag. 137
Sonic Wall	pag. 135
X-THERM	pag. 111



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

LE LINEE DI MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI



Membrane Impermeabilizzanti Tradizionali

Una gamma completa di membrane in bitume polimero di tipo plastomerico, elastoplastomerico ed elastomerico, pensate per l'operatore professionale, disponibili in diverse finiture e prestazioni grazie all'impiego di armature con elevati standard qualitativi, per rispondere alle diverse esigenze applicative e funzionali.

Membrane Impermeabilizzanti Ultraleggere REOXTHENE TECHNOLOGY®

Grazie al lavoro messo a punto dai laboratori di Ricerca e Sviluppo di Polyglass e Mapei, i prodotti con tecnologia REOXTHENE® hanno rivoluzionato le tradizionali formulazioni delle membrane in bitume polimero, consentendo di ottenere compound con una maggiore concentrazione di polimeri (fino al 30% in più) che arricchiscono la formulazione, ne migliorano le prestazioni e consentono di ottenere membrane più leggere (riduzione di peso fino al 40% in meno rispetto alle membrane tradizionali), agevolandone la sfiammatura e aumentandone la resa.

Membrane Impermeabilizzanti Antifuoco XFIRE

Le nuove membrane impermeabili in bitume polimero XFIRE sono state sviluppate per rispondere alla crescente necessità di protezione antincendio negli edifici.

Polyglass ha creato una nuova gamma di prodotti in grado di soddisfare tutte le esigenze di progettazione e applicazione, migliorando le prestazioni dei materiali sia in termini di resistenza al fuoco che di applicabilità.

Membrane Impermeabilizzanti Autoadesive ADESO®

I prodotti con tecnologia ADESO® sono membrane autoadesive dotate di una stratigrafia con doppio compound di tipo plastomerico o elastomerico nella faccia superiore della membrana e di una miscela altamente autoadesiva nello strato sottostante l'armatura di rinforzo (APP e SBS Dual Compound), che garantisce ottime prestazioni e massima tenuta su tutte le tipologie di superfici. Sono la soluzione ideale per coperture in legno, sia piane che inclinate, con e senza isolamento termico e per l'applicazione su pannelli isolanti sensibili alla fiamma.

Membrane Impermeabilizzanti POLYLEAF®

Una famiglia di prodotti pensata per un'ampia gamma di applicazioni che consente di unire le caratteristiche di una membrana di tipo plastomerica con l'innovativo compound di tipo leggero che offre anche all'applicatore meno esperto, una ottima versatilità e adattabilità per diverse tipologie di applicazioni e grazie al peso del rotolo di soli 25 Kg consente di ridurre di oltre il 50% gli sforzi di carico necessari per la loro movimentazione in cantiere.

LINEE GUIDA AISPEC PER LA MARCATURA C€

IV EDIZIONE - OTTOBRE 2007

Norma EN 13707 - COPERTURE

Norma EN 13970 - BARRIERE O SCHERMI AL VAPORE

Norma EN 13969 - FONDAZIONI

Norma EN 13859-1 - UTILIZZO SOTTOTEGOLA

Norma EN 14695 - PONTI E VIADOTTI

DESTINAZIONE D'USO

Norma EN 13707 - COPERTURE

• MONOSTRATO	Flessibilità a freddo minima*			IN SISTEMI A VISTA - IN SISTEMI SOTTO PROTEZIONE PESANTE
	BPE -20 °C	BPP -15 °C		
• MULTISTRATO	Flessibilità a freddo minima*		STRATO A FINIRE	IN SISTEMI A VISTA - IN SISTEMI SOTTO PROTEZIONE PESANTE
	BPE -15 °C	BPP -5 °C	SOTTOSTRATO	IN SISTEMI A VISTA - IN SISTEMI SOTTO PROTEZIONE PESANTE
• ANTIRADICE				IN SISTEMI SOTTO PROTEZIONE PESANTE

DESTINAZIONE D'USO

Norma EN 13970 - BARRIERA O SCHERMI AL VAPORE

• BARRIERA AL VAPORE	Membrane Bituminose per il controllo del vapore
----------------------	---

DESTINAZIONE D'USO

Norma EN 13969 - FONDAZIONI

• IN PRESENZA DI FALDA
• CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA DAL SUOLO O MURI CONTRO TERRA (ACQUA DI PERCOLAMENTO)

DESTINAZIONE D'USO

Norma EN 13859-1 - UTILIZZO SOTTOTEGOLA

• SU COPERTURE A FALDA QUALE STRATO IMPERMEABILE DI SICUREZZA

DESTINAZIONE D'USO

Norma EN 14695 - PONTI E VIADOTTI

• SISTEMI IMPERMEABILI SOTTO BINDER STRADALE
--

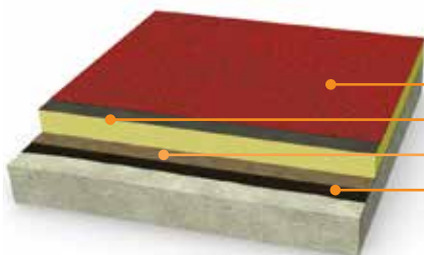
* La flessibilità a freddo delle membrane bitume polimero, è solo uno dei parametri utili ad indicare la destinazione d'uso delle membrane.

BPE: Bitume Polimero Elastomero - BPP: Bitume Polimero Plastomero e Elastoplastomero.

Si consiglia di verificare l'esatta destinazione d'uso consultando la relativa scheda tecnica del prodotto.

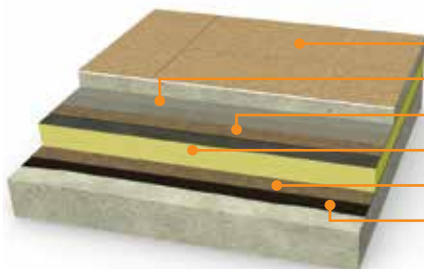
NORMA EN 13707 - DETTAGLIO STRATIGRAFIE PREVISTE

COPERTURA MONOSTRATO A VISTA



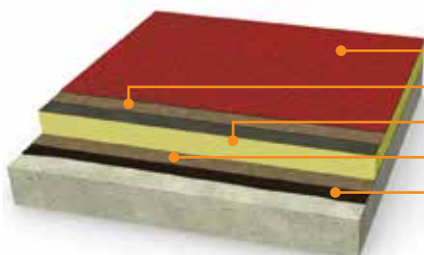
4. Membrana in MONOSTRATO A VISTA
3. Isolante termico
2. Barriera al vapore
1. Promotore d'adesione

COPERTURA MONOSTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE



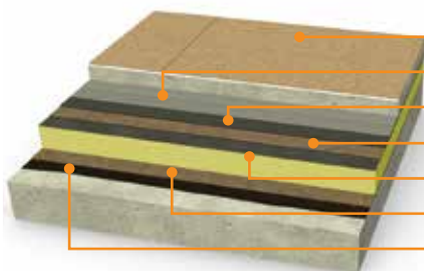
6. Massetto e pavimentazione
5. Doppio strato di separazione e scorrimento
4. Membrana in MONOSTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE
3. Isolante termico
2. Barriera al vapore
1. Promotore d'adesione

COPERTURA MULTISTRATO A VISTA



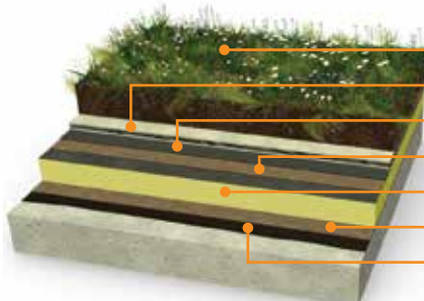
5. Membrana STRATO A FINIRE
4. Membrana SOTTOSTRATO
3. Isolante termico
2. Barriera al vapore
1. Promotore d'adesione

COPERTURA MULTISTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE



7. Massetto e pavimentazione
6. Doppio strato di separazione e scorrimento
5. Membrana STRATO A FINIRE
4. Membrana SOTTOSTRATO
3. Isolante termico
2. Barriera al vapore
1. Promotore d'adesione

COPERTURA MULTISTRATO A GIARDINO PENSILE



7. Terreno e vegetazione
6. Strato di separazione e drenaggio
5. Membrana STRATO A FINIRE
4. Membrana SOTTOSTRATO
3. Isolante termico
2. Barriera al vapore
1. Promotore d'adesione

DESTINAZIONI D'USO PER FAMIGLIA PRODOTTO

FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	TIPOLOGIA MESCOLA	TIPOLOGIA MEMBRANA	PRODOTTO	DESTINAZIONI D'USO													
				COPERTURE EN 13707							FONDAZIONI EN 13969		SOTTOTEGOLA EN 13859-1	BARRIERA AL VAPORE EN 13970	PONTI E VIADOTTI EN 14659		
				MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA					
				A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	STRATO A FINIRE	STRATO A FINIRE								
-25	SBS		ADESOGUARD SA														
	SBS		ADESOSHIELD SA P														
	SBS		ELASTOFLEX HP P														
	SBS		ELASTOSHIELD TS4 EL C	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	SBS		ELASTOSHIELD TS4 P	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	APP		FUTURA RS P			•	•	•	•								
	APP		FUTURA RS MR P-VP	•	•	•	•	•	•	•	•						
	APP	Resistenza al fuoco	FUTURA RS4 AF P	•				•						•			
	APP	Resistenza al fuoco	FUTURA XFIRE P	•	•	•	•	•	•	•	•						
SBS		POLYVAP SA P-AL												•			
-20	APP		ANTIRADICE EL C					•	•	•	•						
	SBS		ELASTOBOND S6 P			•	•	•	•	•	•						
	SBS	Resistenza al fuoco - Resistenza al Gas Radon	ELASTOFLEX S6 AF P	•				•									
	SBS		ELASTOFLEX S6 P	•	•	•	•	•	•	•	•						
	SBS	Resistenza al fuoco - Resistenza al Gas Radon	ELASTOFLEX SA AF P			•	•							•			
	SBS		ELASTOFLEX SA P			•	•							•			
	SBS		FLEXO LIGHT P			•	•	•	•	•	•						
	SBS		FLEXO S6 P			•	•	•	•	•	•				•		
	APP		POLYFLEX EL C	•	•	•	•	•	•	•	•						
	APP		POLYFLEX EXTRA P	•	•	•	•	•	•	•	•				•		
	APP		POLYFLEX LIGHT EVOL. P	•	•	•	•	•	•	•	•						
	APP		POLYFLEX LIGHT HP P			•	•	•	•	•	•		•				•
	APP		POLYFLEX ULTRA P	•	•	•	•	•	•	•	•				•		
	APP	Resistenza al fuoco	POLYFLEX XFIRE P	•				•									
SBS		POLYVAP FIX P													•		
SBS		POLYVAP FIX P-AL													•		
-15	APP		ANTIRADICE LIGHT P					•	•	•	•						
	APP	Resistenza al fuoco	ANTIRADICE XFIRE P					•	•	•	•						
	APP		POLYBOND HP P			•	•	•	•	•	•		•			•	
	APP		POLYBOND P			•	•	•	•	•	•			•			
	APP	Resistenza al fuoco	POLYBOND XFIRE P					•									
-10	APP		ANTIRADICE PE P					•	•	•	•						
	APP		EVOLIGHT HP P			•	•	•	•	•	•		•			•	
	APP		EVOLIGHT S P			•	•	•	•	•	•						
	APP		MODIBOND X P			•	•	•	•	•	•			•			
	APP		PLANA P			•	•	•	•	•	•			•		•	
	APP		POLYGUM P			•	•										
	APP		POLYLEAF P			•	•							•			
	APP		POLYSTICK SA TU PLUS V												•		
	APP		POLYVAP RADONSHIELD P-AL													•	
APP		SPIDER P SA			•	•	•	•	•	•			•		•		
-5	APP		BITULIGHT P			•	•	•	•	•	•						
	APP		POLYBAND P											•			
	APP		POLYBAND V											•			
	APP		TREND HS			•	•							•		•	
	APP		TREND VS V			•								•		•	

■ Resistenza alle radici
 ■ Resistenza al fuoco
 ■ Resistenza alla grandine
 ■ Resistenza al Gas Radon

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE PER FAMIGLIA PRODOTTO

FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	TIPOLOGIA MEMBRANA	PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE								
			Classe IGLAE	EN 1931 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua μ	EN 1107-1 Stabilità dimensionale %	EN 12691-A Resistenza all'urto mm	EN 12730-A Resistenza al carico statico Kg	EN 12311-1 Resistenza a trazione		EN 12311-1 Allungamento	
								Longitudinale N/50 mm	Trasversale N/50 mm	Longitudinale %	Trasversale %
-25		ADESGUARD SA	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 300	≥ 5	500 (±20%)	400 (±20%)	100 (±15)	100 (±15)
		ADESOSHIELD SA P	-	94000 (±20%)	NPD	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	35 (±15)
		ELASTOFLEX HP P	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1750	≥ 25	1200 (±20%)	1000 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)
		ELASTOSHIELD TS4 EL C	S	20000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 1250	≥ 25	1200 (±20%)	1200 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		ELASTOSHIELD TS4 P	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	850 (±20%)	650 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		FUTURA RS P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	500 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		FUTURA RS MR P-VP	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1750	≥ 25	1200 (±20%)	1200 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		FUTURA RS4 AF P	S (vers. 4 mm + G)	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1250	≥ 15	750 (±20%)	750 (±20%)	45 (±15)	50 (±15)
		FUTURA XFIRE P	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	950 (±20%)	850 (±20%)	45 (±15)	50 (±15)
	POLYVAP SA P-AL	-	≥ 1000000	NPD	≥ 600	NPD	400 (±20%)	200 (±20%)	30 (±15)	30 (±15)	
-20		ANTIRADICE EL C	S	20000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 1250	≥ 25	1200 (±20%)	1200 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		ELASTOBOND S6 P	1 (vers. 4 mm)	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	500 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		ELASTOFLEX S6 AF P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	900 (±20%)	750 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		ELASTOFLEX S6 P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	500 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		ELASTOFLEX SA AF P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	35 (±15)
		ELASTOFLEX SA P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	35 (±15)
		FLEXO LIGHT P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 800	≥ 10	650 (±20%)	400 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		FLEXO S6 P	-	106000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	35 (±15)
		POLYFLEX EL C	S	20000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 1250	≥ 25	1200 (±20%)	1200 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		POLYFLEX EXTRA P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 15	800 (±20%)	600 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)
		POLYFLEX LIGHT EVOL. P	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	900 (±20%)	700 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		POLYFLEX LIGHT HP P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1750	≥ 25	1200 (±20%)	1000 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)
		POLYFLEX ULTRA P	S (vers. 4 mm e 4 mm + G)	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	900 (±20%)	650 (±20%)	55 (±15)	55 (±15)
		POLYFLEX XFIRE P	S	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 20	850 (±20%)	750 (±20%)	40 (±15)	50 (±15)
	POLYVAP FIX P	-	130000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 800	≥ 15	850 (±20%)	500 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)	
	POLYVAP FIX P-AL	-	≥ 1000000	≤ 0,2	≥ 600	NPD	400 (±20%)	200 (±20%)	30 (±15)	30 (±15)	
-15		ANTIRADICE LIGHT P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	800 (±20%)	600 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		ANTIRADICE XFIRE P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 15	800 (±20%)	700 (±20%)	40 (±15)	50 (±15)
		POLYBOND HP P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1750	≥ 25	1200 (±20%)	1000 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)
		POLYBOND P	1	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	500 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		POLYBOND XFIRE P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1000	≥ 15	800 (±20%)	700 (±20%)	40 (±15)	50 (±15)
-10		ANTIRADICE PE P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	450 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		EVOLIGHT HP P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 1750	≥ 25	1200 (±20%)	1000 (±20%)	50 (±15)	50 (±15)
		EVOLIGHT S P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 800	≥ 10	650 (±20%)	400 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		MODIBOND X P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 900	≥ 15	750 (±20%)	500 (±20%)	45 (±15)	45 (±15)
		PLANA P	-	130000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 800	≥ 10	650 (±20%)	400 (±20%)	40 (±15)	50 (±15)
		POLYGUM P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	30 (±15)
		POLYLEAF P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 600	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	30 (±15)
		POLYSTICK SA TU PLUS V	-	20000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 300	≥ 5	300 (±20%)	200 (±20%)	4 (±2)	4 (±2)
		POLYVAP RADONSHIELD P-AL	-	≥ 1000000	NPD	≥ 600	NPD	400 (±20%)	200 (±20%)	30 (±15)	30 (±15)
-5		SPIDER P SA	-	120000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	35 (±15)
		BITULIGHT P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 800	≥ 10	600 (±20%)	400 (±20%)	40 (±15)	40 (±15)
		POLYBAND P	-	20000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 700	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	30 (±15)	35 (±15)
		POLYBAND V	-	20000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 500	≥ 5	300 (±20%)	200 (±20%)	4 (±2)	4 (±2)
		TREND HS	-	60000 (±20%)	≤ 0,3	≥ 400	≥ 10	400 (±20%)	300 (±20%)	35 (±15)	30 (±15)
	TREND VS V	-	60000 (±20%)	≤ 0,2	≥ 300	≥ 5	300 (±20%)	200 (±20%)	4 (±2)	4 (±2)	

 Resistenza alle radici  Resistenza al fuoco  Resistenza alla grandine  Resistenza al Gas Radon

CERTIFICAZIONI PER FAMIGLIA PRODOTTO

I sistemi impermeabilizzanti messi a punto da Polyglass sono il risultato di ingenti investimenti e continuo lavoro nella ricerca di tecnologie innovative per lo sviluppo di prodotti di ultima generazione. Norme nazionali e internazionali, direttive europee, specifiche tecniche e linee guida del settore impongono inoltre di completare e caratterizzare la gamma di soluzioni proposte, con test e certificazioni specifiche, rilasciate da istituti internazionali accreditati Accredia a garanzia ulteriore della conformità e idoneità delle soluzioni proposte per le diverse tipologie di applicazioni.

PRODOTTO	CERTIFICAZIONE
ADESOGUARD SA	Determinazione della trasmittanza al Gas Radon Proprietà di resistenza dielettrica Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda
ADESOSHIELD SA P	Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua
ANTIRADICE EL C	Antiradice - Norma EN 13948 Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
ANTIRADICE LIGHT P	Prodotto a CO ₂ intermante compensato Certificazione EPD (Environmental Product Declaration)
ANTIRADICE PE P	Antiradice - Norma EN 13948 Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
ANTIRADICE XFIRE P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2)
BITULIGHT P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Reazione al fuoco Classe E - Ungheria Prodotto a CO ₂ intermante compensato Certificazione EPD (Environmental Product Declaration) Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda
EASY LIFT P	Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda
ELASTOBOND S6 P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
ELASTOFLEX HP P	Ponti e Viadotti - Italia
ELASTOFLEX S6 AF P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t1) Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) - Danimarca Certificazione di prodotto - Norvegia
ELASTOFLEX SA AF P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t1) - Olanda Certificazione di prodotto - Olanda
ELASTOFLEX SA P	Determinazione della tenuta all'acqua Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
ELASTOSHIELD TS4 EL C	Reazione al fuoco Classe E - Italia Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
ELASTOSHIELD TS4 P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
EVOLIGHT S P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Reazione al fuoco Classe E - Ungheria Prodotto a CO ₂ intermante compensato Certificazione EPD (Environmental Product Declaration) Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Sud Africa
FLEXO S6 P	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
FLEXO LIGHT P	Reazione al fuoco Classe E - Italia
FUTURA RS MR P-PV	Resistenza alla grandine secondo metodo VKP APiB N° 09 Reazione al fuoco Classe E - Italia Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t1) Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
FUTURA RS4 AF P	Resistenza alla grandine metodo EN 13583:12 Comportamento al fuoco esterno - Classe B _{ROOF} (t2) Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
FUTURA XFIRE P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2)
MODIBOND X P	Reazione al fuoco Classe E - Italia
PLANA P	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
POLYBOND HP P	Ponti e Viadotti
POLYBOND P	Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
POLYBOND XFIRE P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2)
POLYFLEX EL C	Reazione al fuoco Classe E - Italia Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYFLEX LIGHT AF MR	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t4) Reazione al fuoco Classe E - Italia Resistenza alla grandine secondo metodo EN 13583:12 Resistenza alla grandine secondo metodo VKP APiB N° 09
POLYFLEX LIGHT AF P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) Reazione al fuoco Classe E - Italia
POLYFLEX LIGHT HP	Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P	Prodotto a CO ₂ intermante compensato Certificazione EPD (Environmental Product Declaration)

PRODOTTO	CERTIFICAZIONE
POLYFLEX ULTRA P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYFLEX XFIRE P	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2)
POLYSTICK SA TU PLUS V	Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua
POLYVAP FIX P	Reazione al fuoco Classe E - Italia Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYVAP FIX P-AL	Reazione al fuoco Classe E - Italia Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYVAP RADONSHIELD P-AL	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua Determinazione della trasmittanza al Gas Radon Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
POLYVAP SA P-AL	Reazione al fuoco Classe E - Italia Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua
SPIDER P SA	Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua Reazione al fuoco Classe E - Ungheria Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Sud Africa
TREND HS	Reazione al fuoco Classe E - Italia Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua

ENTE CERTIFICATORE	TIPO CERTIFICAZIONE
	Permeabilità al vapore d'acqua e determinazione tenuta all'acqua
	Determinazione tenuta all'acqua
	Ponti e Viadotti
	Resistenza alla grandine secondo metodo VKF
	Resistenza alla grandine secondo metodo EN 13583:12
	Proprietà di resistenza dielettrica
	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t4)
	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2)
	Resistenza al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) - Svezia
	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t2) - Danimarca
	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t1)
	Comportamento al fuoco esterno Classe B _{ROOF} (t1)
	Reazione al fuoco Classe E - Italia
	Reazione al fuoco Classe E - Ungheria
	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua
	Test Antiradice norma EN 13948
	Determinazione della trasmittanza al Gas Radon
	Certificazione per gli standard Europei
	Certificazione EPD (Environmental Product Declaration)
	Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE
	Certificazione di prodotto - Olanda
	Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Nuova Zelanda
	Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Norvegia
	Certificazione per gli standard dei prodotti da costruzione - Sud Africa
	Prodotto a CO ₂ interamente compensato

LEGENDA NOMI PRODOTTO

Esempio

ELASTOBOND S6 P G F



Armatura

P	Poliestere - poliestere stabilizzato Velo Vetro
P-V	Poliestere accoppiato Velo Vetro
P-AL	Poliestere accoppiato Alluminio
V	Velo Vetro

Finitura Superiore



F - Film di polietilene



S - Sabbia



PP - Tessuto non tessuto (verde, blu, nero)



H - HDPE



R - Film di polietilene removibile (Linea Adeso®)

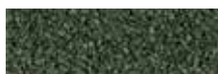


G - Graniglia

Colori Graniglie



Grigio



Verde



Rosso



* White Reflect Plus

* Colori ad alta riflettanza (Cool Roof).

White Reflect Plus - SRI (Solar Reflect Index): 79,8% <SRI< 82,2%¹; Ri: 67%; E: 88%.

¹ In funzione della velocità del vento. Valori iniziali secondo ASTM, riferita a materiali nuovi.

I colori **Cool Roof** sono coperture che grazie alle particolari caratteristiche delle loro superficie hanno una elevata capacità di riflettere l'irradiazione solare incidente e contemporaneamente di emettere energia termica nell'infrarosso, hanno cioè una elevata riflettanza solare ed una elevata emissività termica.

La scelta di membrane di tipo **Cool Roof** consente di ottenere un abbassamento della temperatura di esercizio del manto e conseguentemente degli ambienti sottostanti la copertura, con benefici in termini di risparmio energetico e di maggior durata della membrana.

Riflettanza solare:

La scelta di membrane rivestite in scaglie di ardesia in colori chiari, in particolare bianco, permette di ottenere una elevata riflettanza solare della copertura.

La riflettanza solare si definisce con un valore da 0 a 1, oppure in % e più è elevato il valore maggiore è la riflettanza della copertura.

Il Decreto Ministeriale 26.06.2015 sancisce espressamente che al fine di limitare i fabbisogni energetici per la climatizzazione estiva i materiali impiegati in copertura devono avere un indice di RIFLETTANZA SOLARE non inferiore a:

- 0,65 nel caso di coperture piane;
- 0,30 nel caso di coperture a falde.

Emissività solare

È la capacità di un materiale o di una superficie a dissipare il calore.

Una superficie dotata di elevata emissività termica ha la proprietà di dissipare efficacemente il calore verso l'ambiente su cui si affaccia.

Si definisce con valore da 0 a 1, oppure in % e più è elevato il suo valore, maggiore è la capacità dissipativa della copertura

SRI (Indice di Riflessione Solare - ASTM E 1980-11)

Valore dell'impatto combinato di riflettanza solare ed emissività termica di un materiale o di una superficie, misurato secondo il metodo di calcolo standard ASTM E 1980-11, secondo tre condizioni di ventosità (bassa, media, alta).

Si definisce in percentuale, ma basandosi su un metodo di calcolo con valori e superfici di riferimento, può avere valori superiori al 100%.

Finitura Inferiore



F - Film di polietilene termofusibile (Linea Tradizionale)



F - Film di polietilene termofusibile (Linea Reoxthere®)



F - Film di polietilene termofusibile (Linea XFire)



F - Film di polietilene termofusibile (Linea Polyleaf®)



S - Sabbia



R - Film di polietilene removibile (Linea Adeso®)

FINITURE SUPERIORI DEI PRODOTTI

FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	TIPOLOGIA MEMBRANA	PRODOTTO	FINITURE SUPERIORI										
			FILM DI POLIETILENE (F)	SABBIA (S)	TESSUTO NON TESSUTO (PP)	HDPE (H)	FILM DI POLIETILENE REMOVIBILE (R)	GRANIGLIE (G)					
								Grigio	Verde	Rosso	White Reflect Plus		
-25		ADESOGUARD SA				•							
		ADESOSHIELD SA P					•						
		ELASTOFLEX HP P	•										
		ELASTOSHIELD TS4 EL C	•										
		ELASTOSHIELD TS4 P	•							•			
		FUTURA RS P		•						•			•
	B _{proof} (1)	FUTURA RS MR P-VP		•						•			•
B _{proof} (2)	FUTURA RS4 AF P								•			•	
B _{proof} (2)	FUTURA XFIRE P		•						•	•	•	•	
	POLYVAP SA P-AL						•						
-20		ANTIRADICE EL C		•									
		ELASTOBOND S6 P	•						•				
	B _{proof} (2)	ELASTOFLEX S6 AF P							•				•
		ELASTOFLEX S6 P		•					•				
	B _{proof} (1) - B _{proof} (2)	ELASTOFLEX SA AF P	•						•	•	•		•
		ELASTOFLEX SA P	•						•	•	•		
		FLEXO LIGHT P	•						•				
		FLEXO S6 P	•			•			•	•	•		
		POLYFLEX EL C		•					•				•
		POLYFLEX EXTRA P		•		•			•				
		POLYFLEX LIGHT EVOL. P	•			•			•				
		POLYFLEX LIGHT HP P		•					•				
		POLYFLEX ULTRA P		•					•				•
B _{proof} (2)	POLYFLEX XFIRE P							•	•	•		•	
	POLYVAP FIX P				•								
	POLYVAP FIX P-AL				•								
-15		ANTIRADICE LIGHT P	•	•									
	B _{proof} (2)	ANTIRADICE XFIRE P		•									
		POLYBOND HP P		•									
		POLYBOND P		•					•	•	•		•
B _{proof} (2)	POLYBOND XFIRE P		•					•	•	•		•	
-10		ANTIRADICE PE P		•									
		EVOLIGHT HP P		•									
		EVOLIGHT S P		•					•	•	•		•
		MODIBOND X P	•	•					•				
		PLANA P		•		•			•	•	•		•
		POLYGUM P		•					•				
		POLYLEAF P	•	•					•				
		POLYSTICK SA TU PLUS V		•									
	POLYVAP RADONSHIELD P-AL		•										
-5		SPIDER P SA	•						•				
		BITULIGHT P	•	•					•				
		POLYBAND P		•									
		POLYBAND V		•									
		TREND HS	•	•					•	•	•		
	TREND VS V		•										

■ Resistenza alle radici
 ■ Resistenza al fuoco
 ■ Resistenza alla grandine
 ■ Resistenza al Gas Radon

LEGENDA DELLE CLASSI LOGISTICHE

I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

A Disponibile a magazzino - Ordine minimo 1 pallet.

C Su ordinazione - Ordine minimo 10 pallet.

ELASTOSHIELD TS4 P



ELASTOSHIELD TS4 P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni. Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomero SBS (Stirene Butadiene Stirene). ELASTOSHIELD TS4 P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose. ELASTOSHIELD TS4 P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale. ELASTOSHIELD TS4 P appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGIAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		SOTTOSTRATO						
ELASTOSHIELD TS4 P 4 mm F F		•	•		•	•		•				
ELASTOSHIELD TS4 P 4 mm* + G F	•			•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOSHIELD TS4 P	ELASTOSHIELD TS4 P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1100	≥ 1100
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 25	≥ 25
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	850 ($\pm 20\%$)	850 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	650 ($\pm 20\%$)	650 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1110 - EN 1296	RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO A CALDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≥ 100	≥ 100
-	CLASSE IGIAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76313040001	ELASTOSHIELD TS4 P F F	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	4,183	13,34
76313040002	ELASTOSHIELD TS4 P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	5,030	14,24

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOSHIELD TS4 EL C



ELASTOSHIELD TS4 EL C è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

ELASTOSHIELD TS4 EL C è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOSHIELD TS4 EL C ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata bidirezionalmente con fili di vetro.

L'armatura conferisce un'elevata resistenza a trazione e un'eccellente stabilità dimensionale, sia in senso trasversale che longitudinale (comportamento isotropico).

ELASTOSHIELD TS4 EL C appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ELASTOSHIELD TS4 EL C 4 mm F F		•	•		•	•		•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			ELASTOSHIELD TS4 EL C	ELASTOSHIELD TS4 EL C G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1250	≥ 1250
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500	≥ 1500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	N/50 mm N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
	Longitudinale		1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	55 (± 15)	55 (± 15)	
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -20	≤ -20
-	CLASSE IGLAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76313040003	ELASTOSHIELD TS4 EL C F F	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,240	15,66

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOFLEX S6 P



ELASTOFLEX S6 P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

ELASTOFLEX S6 P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOFLEX S6 P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

ELASTOFLEX S6 P appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura

-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	STRATO A FINIRE	STRATO A FINIRE							
ELASTOFLEX S6 P 4 mm S F		•	•		•	•						
ELASTOFLEX S6 P 4,5 Kg G F				•								

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOFLEX S6 P	
			ELASTOFLEX S6 P	ELASTOFLEX S6 P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)	500 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76311040002	ELASTOFLEX S6 P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,853	12,02

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOBOND S6 P



ELASTOBOND S6 P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

ELASTOBOND S6 P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOBOND S6 P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

ELASTOBOND S6 P, nella versione 4 mm, appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura

-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
ELASTOBOND S6 P 4 mm FF			•		•	•		•				
ELASTOBOND S6 P 4,5 Kg GF				•								

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			ELASTOBOND S6 P	ELASTOBOND S6 P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)	500 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	1	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76309040002	ELASTOBOND S6 P FF	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,753	11,28
76309045001	ELASTOBOND S6 P GF Grigio	Graniaglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	11,12

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

FLEXO S6 P



FLEXO S6 P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomero SBS (Stirene Butadiene Stirene).

FLEXO S6 P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FLEXO S6 P è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13970 Barriera al vapore

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE								
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
FLEXO S6 P 3 mm FF			•		•					•		
FLEXO S6 P 4 mm FF			•		•	•		•		•		
FLEXO S6 P 4 mm PP F			•		•	•		•		•		
FLEXO S6 P 4 Kg GF				•								
FLEXO S6 P 4,5 Kg GF				•								

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			FLEXO S6 P	FLEXO S6 P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	106000 ($\pm 20\%$)	106000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76315030003	FLEXO S6 P FF (film lucido)	Film in polietilene	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	C	4,030	8,82
76315040018	FLEXO S6 P FF (film lucido)	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x8	25	200	A	5,360	9,76
76315040019	FLEXO S6 P PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	4 mm	1x8	25	200	A	5,360	10,78
76315145015	FLEXO S6 P GF Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	9,76
76315145011	FLEXO S6 P GF Verde	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	10,46
76315145010	FLEXO S6 P GF Rosso	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	10,46

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

FUTURA RS P



FUTURA RS P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

FUTURA RS P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FUTURA RS P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

FUTURA RS P appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E. "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
FUTURA RS P 4 mm S F			•	•	•	•						
FUTURA RS P 4 mm* + G F				•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			FUTURA RS P	FUTURA RS P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)	500 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -20	≤ -20
-	CLASSE IGLAE	Classe	1	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76318040001	FUTURA RS P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,690	13,96
76318040003	FUTURA RS P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	4,740	15,86

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

POLYFLEX EXTRA P



POLYFLEX EXTRA P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYFLEX EXTRA P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX EXTRA P è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

POLYFLEX EXTRA P appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
POLYFLEX EXTRA P 4 mm S F	•	•	•	•	•	•		•				
POLYFLEX EXTRA P 4 mm PP F		•	•		•	•		•				
POLYFLEX EXTRA P 4 mm* + G F	•			•					•			

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYFLEX EXTRA P	POLYFLEX EXTRA P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1200	≥ 1200
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 25	≥ 25
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	800 ($\pm 20\%$)	800 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	600 ($\pm 20\%$)	600 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	1	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76336040001	POLYFLEX EXTRA P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,058	11,54
76336040006	POLYFLEX EXTRA P PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,258	12,92
76336040003	POLYFLEX EXTRA P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	C	5,425	12,30

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFLEX ULTRA P



POLYFLEX ULTRA P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYFLEX ULTRA P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX ULTRA P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

POLYFLEX ULTRA P, nelle versioni 4 mm e 4 mm + G, appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYFLEX ULTRA P 4 mm S F	•	•	•	•	•	•						
POLYFLEX ULTRA P 4 mm* + G F	•			•						•		
POLYFLEX ULTRA P 4,5 Kg G F				•						•		

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYFLEX ULTRA P	POLYFLEX ULTRA P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1200	≥ 1200
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 30	≥ 30
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	900 ($\pm 20\%$)	900 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	650 ($\pm 20\%$)	650 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	S	S (solo spessore 4 mm)

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLETTA	m ² PER PALLETTA	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76110040001	POLYFLEX ULTRA P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	4,058	12,14
76110040014	POLYFLEX ULTRA P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	A	5,455	12,76
76110040015	POLYFLEX ULTRA P + G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	C	5,495	14,04
76110245002	POLYFLEX ULTRA P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m ²	1x10	23	230	C	4,500	12,14
76110245003	POLYFLEX ULTRA P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m ²	1x10	23	230	C	4,500	12,94

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFLEX EL C



POLYFLEX EL C è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYFLEX EL C è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX EL C ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata bidirezionalmente con fili di vetro. L'armatura conferisce un'elevata resistenza a trazione e un'eccellente stabilità dimensionale, sia in senso trasversale che longitudinale (comportamento isotropico).

POLYFLEX EL C appartiene alla Classe S I.G.L.A.E. "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGIAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYFLEX EL C 4 mm S F	•	•	•	•	•	•		•				
POLYFLEX EL C 4 mm* + G F	•											

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYFLEX EL C	POLYFLEX EL C G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1250	≥ 1250
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500	≥ 1500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	N/50 mm N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
	Longitudinale		1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Longitudinale		55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGIAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76110140001	POLYFLEX EL C S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,086	15,28
76110140004	POLYFLEX EL C + G F Grigio	Graniaglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	5,108	16,18
76110140007	POLYFLEX EL C + G F White Reflect Plus	Graniaglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	5,158	16,82

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYBOND P



POLYBOND P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di ottime prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYBOND P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYBOND P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

POLYBOND P, nella versione 4 mm, appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-15 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYBOND P 4 mm S F			•	•	•	•		•				
POLYBOND P 5 mm S F			•	•	•	•		•				
POLYBOND P 4,5 Kg G F				•					•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYFLEX EXTRA P	POLYFLEX EXTRA P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)	500 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -15	≤ -15
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	1	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76333040001	POLYBOND P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	4,590	10,64
76333145014	POLYBOND P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	10,64
76333145004	POLYBOND P G F Verde	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	11,10
76333145013	POLYBOND P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	11,80

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

MODIBOND X P



MODIBOND X P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata, in grado di offrire ottime prestazioni.

L'innovativo compound costituito da una maggiore percentuale di polimeri e da cariche particolarmente leggere, grazie alla sua speciale formulazione permette di ottenere una membrana con rapporti di peso/spessore unici nel loro genere.

MODIBOND X P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		SOTTOSTRATO						
MODIBOND X P 4 mm FF			•		•	•		•				
MODIBOND X P 4 mm SF			•		•	•		•				
MODIBOND X P 4,5 Kg GF				•					•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			MODIBOND X P	MODIBOND X P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)	500 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76326440002	MODIBOND X P FF	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	3,975	10,66
76326440004	MODIBOND X P SF	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	4,075	10,66
76326545004	MODIBOND X P GF Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m ²	1x10	23	230	A	4,500	10,66

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PLANA P



PLANA P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile, prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da speciale compound con elevata percentuale di polimero, a base di bitume distillato modificato con particolari polimeri che garantiscono ottime caratteristiche elastoplastomeriche.

PLANA P è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola
EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
PLANA P 3 mm S F			•		•						•	
PLANA P 4 mm S F			•	•	•	•		•			•	
PLANA P 4 mm PP F			•		•	•		•			•	
PLANA P 4 Kg G F				•						•		
PLANA P 4,5 Kg G F				•						•		

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			PLANA P	PLANA P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	130000 ($\pm 20\%$)	130000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800	≥ 800
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	650 ($\pm 20\%$)	650 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	40 (± 15)	40 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

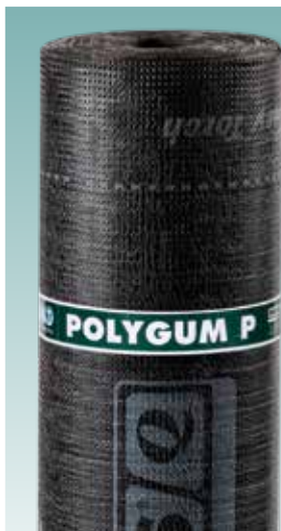
LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76327030002	PLANA P S F	Sabbia	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	A	3,960	7,04
76327040003	PLANA P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	5,190	8,40
76327040005	PLANA P PP F Nero	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	5,390	9,66
76327040007	PLANA P PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	5,090	9,66
76327140001	PLANA P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 Kg/m²	1x10	25	250	A	4,000	7,56
76327145002	PLANA P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	8,40
76327145009	PLANA P G F Verde	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	8,84
76327145008	PLANA P G F Rosso	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	8,84
76327145014	PLANA P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	9,50

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYGUM P



POLYGUM P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da compound a base di bitume distillato modificato con polimeri.

POLYGUM P è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
POLYGUM P 4 mm S FB			•	•				•				
POLYGUM P 4,5 Kg G F				•								

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYGUM P	POLYGUM P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76355240001	POLYGUM P S FB	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	5,160	7,50
76355145001	POLYGUM P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m ²	1x10	23	230	A	4,500	7,50

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

TREND HS



TREND HS è una membrana PLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da compound a base di bitume distillato modificato con polimeri.

TREND HS è armata in NT di poliestere, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni, una buona resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-5 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
		SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
TREND HS 3 mm S F			•							•		
TREND HS 4 mm S F			•	•				•		•		
TREND HS 3 Kg S F			•									
TREND HS 4 Kg F F			•									
TREND HS 4 Kg S F			•									
TREND HS 3,5 Kg G F									•			
TREND HS 4 Kg G F				•					•			
TREND HS 4,5 Kg G F				•					•			
TREND HS 5 Kg G F				•					•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			TREND HS	TREND HS G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	60000 ($\pm 20\%$)	60000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5	≤ -5
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76347030003	TREND HS S F	Sabbia	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	A	4,351	6,28
76347040006	TREND HS S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	5,724	7,02
76347030001	TREND HS S F	Sabbia	Film di polietilene	3 Kg/m²	1x10	36	360	A	3,000	5,26
76347040001	TREND HS S F	Sabbia	Film di polietilene	4 Kg/m²	1x10	28	280	A	4,000	6,30
76347135003	TREND HS G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	3,5 Kg/m²	1x10	28	280	A	3,500	5,58
76347140015	TREND HS G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 Kg/m²	1x10	25	250	A	4,000	6,46
76347145006	TREND HS G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	7,02
76347145009	TREND HS G F Verde	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	7,66
76347145018	TREND HS G F Rosso	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	A	4,500	7,66

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

TREND VS V



TREND VS V è una membrana PLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni. Costituita da compound a base di bitume distillato modificato con polimeri. TREND VS V è armata in velo vetro che conferisce una limitata resistenza al punzonamento e caratteristiche di buona stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-5 °C

Destinazioni d'uso
 EN 13707 Coperture
 EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
TREND VS V 3 Kg S F			•					•			•	
TREND VS V 4 Kg S F			•					•			•	

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI TREND VS V
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	60000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 300
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 400
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 5
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 5
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	4 (± 2)
	Trasversale	%	4 (± 2)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76349030001	TREND VS V S F	Sabbia	Film di polietilene	3 Kg/m ²	1x10	36	360	A	3,000	4,70
76349040001	TREND VS V S F	Sabbia	Film di polietilene	4 Kg/m ²	1x10	28	280	A	4,000	5,78

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVAP FIX P

FRENO AL VAPORE
Norma UNI EN 13970

POLYVAP FIX P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, per il controllo del vapore, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

POLYVAP FIX P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

Il particolare compound e la finitura della faccia superiore in non tessuto PP, costituita da uno strato di fibre in polipropilene testurizzate preformate in film, conferiscono al prodotto finito un elevato valore aggiunto, consentendo l'applicazione a fiamma, per incollaggio diretto, di pannelli termoisolanti compatibili.

POLYVAP FIX P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYVAP FIX P 3,5 mm PP F												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVAP FIX P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	130000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	850 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	-
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76339001001	POLYVAP FIX P PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	3,5 mm	1x10	23	230	A	4,725	10,44

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVAP FIX P-AL

BARRIERA AL VAPORE
Norma UNI EN 13970

POLYVAP FIX P-AL è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, per il controllo del vapore, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

POLYVAP FIX P-AL è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

Il particolare compound e la finitura della faccia superiore in non tessuto PP, costituita da un strato di fibre in polipropilene testurizzate preformate in film, conferiscono al prodotto finito un elevato valore aggiunto, consentendo l'applicazione a fiamma, per incollaggio diretto, di pannelli termoisolanti compatibili.

POLYVAP FIX P-AL ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere stabilizzato accoppiata a foglio di alluminio che conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni buona stabilità dimensionale e un'eccellente proprietà di resistenza alla permeabilità.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
		SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYVAP FIX P-AL 3,5 mm PP F												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVAP FIX P-AL
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	≥ 1000000
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 600
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	NPD
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	NPD
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	NPD
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	30 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	-
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76339002001	POLYVAP FIX P-AL PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	3,5 mm	1x10	23	230	C	4,635	11,20

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVAP RADONSHIELD P-AL

FRENO AL VAPORE
Norma UNI EN 13970RESISTENZA AL GAS RADON
Metodo del Test: SP 3873

POLYVAP RADONSHIELD P-AL è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, per il controllo del vapore, in grado di ottime prestazioni. Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYVAP RADONSHIELD P-AL ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere stabilizzato accoppiata a foglio di alluminio che conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni buona stabilità dimensionale e un'eccellente proprietà di resistenza alla permeabilità.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYVAP RADONSHIELD P-AL 3 mm S F												
POLYVAP RADONSHIELD P-AL 4 mm S F												
POLYVAP RADONSHIELD P-AL 3 Kg S F												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVAP RADONSHIELD P-AL
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	≥ 1000000
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	NPD
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 600
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 700
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	NPD
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	NPD
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	30 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	-
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76339030003	POLYVAP RADONSHIELD P-AL S F	Sabbia	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	A	3,422	9,48
76339040001	POLYVAP RADONSHIELD P-AL S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,500	11,18
76339030002	POLYVAP RADONSHIELD P-AL S F	Sabbia	Film di polietilene	3 Kg/m²	1x10	30	300	A	3,000	8,82

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ANTIRADICE EL C

RESISTENZA ALLE RADICI
Norma UNI EN 13948

ANTIRADICE EL C è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile, prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da speciale compound con elevata percentuale di polimero, a base di bitume distillato modificato con particolari polimeri che garantiscono ottime caratteristiche elastoplastomeriche.

ANTIRADICE EL C è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ANTIRADICE EL C è una membrana idonea a garantire in maniera assoluta la resistenza alla perforazione delle radici secondo norma EN 13948.

Lo speciale compound additivato con PREVENTOL® B5 della LANXESS® conferisce infatti una eccellente barriera chimica contro la perforazione della membrana da parte delle radici vegetali, garantendone la perfetta impermeabilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi.

ANTIRADICE EL C ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata bidirezionalmente con fili di vetro. L'armatura conferisce un'elevata resistenza a trazione e un'eccellente stabilità dimensionale, sia in senso trasversale che longitudinale (comportamento isotropico).

ANTIRADICE EL C appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa
temperatura

-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGLAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
ANTIRADICE EL C 4 mm S F					•	•	•	•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ANTIRADICE EL C
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	NPD
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1250
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76302040004	ANTIRADICE EL C S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,113	14,88

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ANTIRADICE PE P

RESISTENZA ALLE RADICI
Norma UNI EN 13948

ANTIRADICE PE P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile, prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni. Costituita da speciale compound con elevata percentuale di polimero, a base di bitume distillato modificato con particolari polimeri che garantiscono ottime caratteristiche elastoplastomeriche. ANTIRADICE PE P è una membrana idonea a garantire in maniera assoluta la resistenza alla perforazione delle radici secondo norma EN 13948. Lo speciale compound additivato con PREVENTOL® B5 della LANXESS® conferisce infatti una eccellente barriera chimica contro la perforazione della membrana da parte delle radici vegetali, garantendone la perfetta impermeabilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi. ANTIRADICE PE P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
ANTIRADICE PE P 4 mm FF					•	•	•	•				
ANTIRADICE PE P 4 mm SF					•	•	•	•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ANTIRADICE PE P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	450 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76351040001	ANTIRADICE PE P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	5,190	10,60
76351040004	ANTIRADICE PE P F F	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	5,090	10,60

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

FUTURA RS4 AF P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF}(t2)
Norma UNI EN 13501-5RESISTENZA ALLA GRANDINE
Metodo del Test: EN 13583:12

FUTURA RS4 AF P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

FUTURA RS4 AF P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FUTURA RS4 AF P è certificata B_{ROOF}(t2) secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

FUTURA RS4 AF P ha ottenuto anche la certificazione di resistenza alla grandine secondo norma EN 13583.

FUTURA RS4 AF P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni, ottima resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

FUTURA RS4 AF P, nella versione 4 mm + G, appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGIAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
FUTURA RS4 AF P 4 mm* + G F	•			•					•			
FUTURA RS4 AF P 5 Kg G F	•			•					•			

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI FUTURA RS4 AF P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1250
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 25
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale Trasversale	N/50 mm N/50 mm	750 ($\pm 20\%$) 750 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale Trasversale	% %	45 (± 15) 50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -15
-	CLASSE IGIAE	Classe	S (solo versione 4 mm)

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76318140003	FUTURA RS4 AF P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	5,917	14,70
76318145003	FUTURA RS4 AF P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m ²	1x10	20	200	C	4,500	13,06
76318150013	FUTURA RS4 AF P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	5,000	13,62
76318150003	FUTURA RS4 AF P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	5 Kg/m ²	1x8	25	200	C	5,000	14,90

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.
I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOFLEX S6 AF P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t1)} - B_{ROOF(t2)}
Norma UNI EN 13501-5

ELASTOFLEX S6 AF P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

È una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOFLEX S6 AF P è certificata B_{ROOF(t2)} - B_{ROOF(t2)} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

ELASTOFLEX S6 AF P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ELASTOFLEX S6 AF P 4,5 Kg G F												

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOFLEX S6 AF P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1200
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 30
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	900 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -15
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76311145005	ELASTOFLEX S6 AF P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x8	25	200	C	4,500	13,68
76311045002	ELASTOFLEX S6 AF P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg/m²	1x10	23	230	C	4,500	14,94

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

FUTURA RS MR P-VP

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF}(t1)
Norma UNI EN 13501-5RESISTENZA ALLA GRANDINE
Metodo del Test: VKP APIB N° 09

FUTURA RS MR P-VP è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

FUTURA RS MR P-VP è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FUTURA RS MR P-VP è certificata B_{ROOF}(t1) secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

FUTURA RS MR P-VP ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata bidirezionalmente con fili di vetro.

L'armatura conferisce un'elevata resistenza a trazione e un'eccellente stabilità dimensionale, sia in senso trasversale che longitudinale (comportamento isotropico).

FUTURA RS MR P-VP appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGIAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
FUTURA RS MR P-VP 4 mm S F	•	•	•	•	•	•	•					
FUTURA RS MR P-VP 4 mm* + G F	•											

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI FUTURA RS MR P-VP	FUTURA RS MR P-VP G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1750	≥ 1750
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 2000	≥ 2000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)	1200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -20	≤ -20
-	CLASSE IGIAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76318240001	FUTURA RS MR P-VP S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,775	15,24
76318240006	FUTURA RS MR P-VP + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	4,825	16,46
76318240005	FUTURA RS MR P-VP + G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	20	200	C	4,825	17,56

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOFLEX HP P

PONTI E VIADOTTI
Norma UNI EN 14695

ELASTOFLEX HP P è una membrana ELASTOMERICA (BPE) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni. Costituita da speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene). ELASTOFLEX HP P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose. ELASTOFLEX HP P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale. ELASTOFLEX HP P appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 14659 Ponti e Viadotti

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
ELASTOFLEX HP P 4 mm FF			•		•	•		•	•			
ELASTOFLEX HP P 5 mm FF			•		•	•		•	•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOFLEX HP P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1750
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 2000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1000 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -20
-	CLASSE IGLAE	Classe	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76311240001	ELASTOFLEX HP P FF	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x8	23	184	C	4,263	13,90
76311250001	ELASTOFLEX HP P FF	Film di polietilene	Film di polietilene	5 mm	1x8	23	184	C	5,279	16,36

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYBOND HP P

PONTI E VIADOTTI
Norma UNI EN 14695



POLYBOND HP P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di ottime prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYBOND HP P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYBOND HP P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

POLYBOND HP P appartiene alla Classe 1 I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-15 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 14659 Ponti e Viadotti

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYBOND HP P 4 mm S F			•	•	•	•		•	•	•		
POLYBOND HP P 5 mm S F			•	•	•	•		•	•	•		

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYBOND HP P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1750
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 2000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1000 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -15
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76357040001	POLYBOND HP P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	4,700	11,86
76357050001	POLYBOND HP P S F	Sabbia	Film di polietilene	5 mm	1x8	23	184	C	5,878	13,56

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYBAND P



POLYBAND P è una membrana bitume polimero PLASTOMERICA, armata in tessuto non tessuto di poliestere.

La membrana tagliamuro POLYBAND P viene realizzata mediante taglio a misura di rotoli di membrana impermeabile, alta 1 metro.

Flessibilità a bassa temperatura

-5 °C

Destinazioni d'uso

EN 13969 Fondazioni

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYBAND P								•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYBAND P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	60000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	ml PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/rotolo	PREZZO €/rotolo
76329014001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,14x10	196	1960	274,4	-	4,200	14,14
76329020001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,20x10	140	1400	280,0	-	6,000	20,12
76329025001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,25x10	112	1120	280,0	-	7,500	25,30
76329028001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,28x10	84	840	235,2	-	8,400	28,22
76329033001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,33x10	84	840	277,2	-	10,000	33,30
76329040001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,40x10	56	560	224,0	-	12,000	40,36
76329050001	POLYBAND P	Sabbia	Film di polietilene	0,50x10	56	560	280,0	-	15,000	50,40

* Per disponibilità prodotto contattare il Customer Service Polyglass.

POLYBAND V



POLYBAND V è una membrana bitume polimero PLASTOMERICA, armata in velo vetro rinforzato. La membrana tagliamuro POLYBAND V viene realizzata mediante taglio a misura di rotoli di membrana impermeabile, alta 1 metro.

Flessibilità a bassa temperatura
-5 °C

Destinazioni d'uso

EN 13969 Fondazioni

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		SOTTOSTRATO						
POLYBAND V								•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYBAND V
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	60000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 300
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 400
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 5
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 5
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	4 (± 2)
	Trasversale	%	4 (± 2)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	ml PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/rotolo	PREZZO €/rotolo
76330014001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,14x10	196	1960	274,4	-	4,200	11,72
76330020001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,20x10	140	1400	280,0	-	6,000	18,88
76330025001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,25x10	112	1120	280,0	-	7,500	20,90
76330028001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,28x10	84	840	235,2	-	8,400	27,16
76330033001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,33x10	84	840	277,2	-	9,900	27,62
76330040001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,40x10	56	560	224,0	-	12,000	33,38
76330050001	POLYBAND V	Sabbia	Film di polietilene	0,50x10	56	560	280,0	-	15,000	41,72

* Per disponibilità prodotto contattare il Customer Service Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

FLEXO LIGHT P



FLEXO LIGHT P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPE) prefabbricata in grado di offrire eccellenti prestazioni ed elevati valori di flessibilità anche alle basse temperature, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di gomme termoplastiche di tipo elastomerico SBS (Stirene Butadiene Stirene).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere.

L'aggiunta di additivi speciali antiinvecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

FLEXO LIGHT P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FLEXO LIGHT P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
FLEXO LIGHT P 4 mm FF			•		•	•		•				
FLEXO LIGHT P 4,5 mm* GF				•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			FLEXO LIGHT P	FLEXO LIGHT P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800	≥ 800
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale Trasversale	N/50 mm N/50 mm	650 ($\pm 20\%$) 400 ($\pm 20\%$)	650 ($\pm 20\%$) 400 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale Trasversale	% %	45 (± 15) 45 (± 15)	45 (± 15) 45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76107040001	FLEXO LIGHT P FF	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,870	11,30
76107045001	FLEXO LIGHT P GF Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 mm**	1x10	23	230	C	4,295	11,30

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P



POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata in grado di offrire ottime prestazioni ed elevati valori di flessibilità anche alle basse temperature, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri altamente performanti quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere con una significativa riduzione della massa areica rispetto alle membrane tradizionali di pari spessore. L'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P 4 mm F F		•	•		•	•		•				
POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P 4 mm S F	•	•	•	•	•	•		•				
POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P 4 mm PP F		•	•		•	•		•				
POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P 4 mm* G F	•			•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYFLEX LIGHT EVOL. P	POLYFLEX LIGHT EVOL. P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1200	≥ 1200
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 30	≥ 30
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	900 ($\pm 20\%$)	900 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	700 ($\pm 20\%$)	700 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
	Trasversale	%	55 (± 15)	55 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76109240001	POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P F F	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x8	25	200	C	3,443	11,44
76109240003	POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x8	25	200	A	3,543	11,44
76109240004	POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P PP F Verde	Tessuto non tessuto	Film di polietilene	4 mm	1x8	25	200	C	3,473	11,90
76109240002	POLYFLEX LIGHT EVOLUTION P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	A	4,545	12,06

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

EVOLIGHT S P



EVOLIGHT S P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPE) prefabbricata in grado di offrire buone prestazioni, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere. L'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

EVOLIGHT S P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti

REOXTHENE TECHNOLOGY



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
EVOLIGHT S P 3 mm S F			•		•							
EVOLIGHT S P 4 mm S F			•	•	•	•		•				
EVOLIGHT S P 4,5 mm* G F					•							

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			EVOLIGHT S P	EVOLIGHT S P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800	≥ 800
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	650 ($\pm 20\%$)	650 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76105230001	EVOLIGHT S P S F	Sabbia	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	C	2,820	9,02
76105240001	EVOLIGHT S P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	3,670	11,20
76105245010	EVOLIGHT S P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 mm**	1x10	23	230	A	4,520	11,28
76105245009	EVOLIGHT S P G F Verde	Graniglia	Film di polietilene	4,5 mm**	1x10	23	230	A	4,570	11,78
76105245011	EVOLIGHT S P G F Rosso	Graniglia	Film di polietilene	4,5 mm**	1x10	23	230	A	4,570	11,78
76105245006	EVOLIGHT S P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 mm**	1x10	23	230	C	4,570	12,44

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

BITULIGHT P



BITULIGHT P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata in grado di offrire buone prestazioni, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere.

L'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

BITULIGHT P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-5 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti

REOXTHENE TECHNOLOGY



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
BITULIGHT P 3 mm S F			•		•							
BITULIGHT P 4 mm S F			•	•	•	•		•				
BITULIGHT P 4 mm F F			•		•	•		•				
BITULIGHT P 4 mm* G F				•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			BITULIGHT P	BITULIGHT P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 800	≥ 800
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 900	≥ 900
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	600 ($\pm 20\%$)	600 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	40 (± 15)	40 (± 15)
	Trasversale	%	40 (± 15)	40 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -5	≤ -5
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76101030001	BITULIGHT P S F	Sabbia	Film di polietilene	3 mm	1x10	28	280	C	2,820	8,46
76101040007	BITULIGHT P F F	Film di polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,570	10,18
76101040001	BITULIGHT P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	A	3,670	10,18
76101040004	BITULIGHT P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x10	25	250	A	3,820	9,66

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.
I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ANTIRADICE LIGHT P

RESISTENZA ALLE RADICI
Norma UNI EN 13948

ANTIRADICE LIGHT P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata in grado di offrire buone prestazioni, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere. L'aggiunta di additivi speciali anti-invecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

ANTIRADICE LIGHT P è una membrana idonea a garantire in maniera assoluta la resistenza alla perforazione delle radici secondo norma EN 13948.

Lo speciale compound additivato con PREVENTOL® B5 della LANXESS® conferisce infatti un'eccellente barriera chimica contro la perforazione della membrana da parte delle radici vegetali, garantendone la perfetta impermeabilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi.

ANTIRADICE LIGHT P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-15 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti

REOXTHENE
TECHNOLOGY

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ANTIRADICE LIGHT P 4 mm FF					•	•	•	•				
ANTIRADICE LIGHT P 4 mm SF					•	•	•	•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

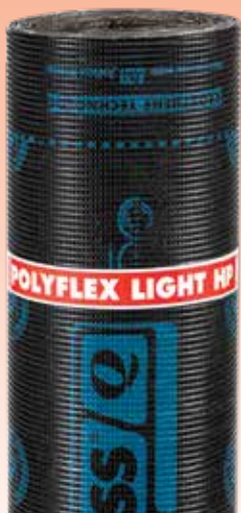
NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ANTIRADICE LIGHT P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUE μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 900
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		
	Longitudinale	N/50 mm	800 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	650 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA		
	Longitudinale	%	45 (± 15)
	Trasversale	%	45 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -15
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -0
-	CLASSE IGLAE	Classe	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
7611204004	ANTIRADICE LIGHT P FF	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,778	11,06
7611204001	ANTIRADICE LIGHT P SF	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,878	11,06

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

POLYFLEX LIGHT HP P

 PONTI E VIADOTTI
 Norma UNI EN 14695


POLYFLEX LIGHT HP P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata in grado di offrire ottime prestazioni ed elevati valori di flessibilità anche alle basse temperature, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere.

L'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

POLYFLEX LIGHT HP P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX LIGHT HP P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

POLYFLEX LIGHT HP P appartiene alla Classe S I.G.L.A.E "Codice di Pratica Impermeabilizzazioni Coperture Continue" ed. 2019.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
 EN 14659 Ponti e Viadotti

Certificazioni



Brevetti



* Prodotto idoneo all'utilizzo su sistemi impermeabili certificati Bureau Veritas Italia secondo normative UNI applicabili e Codice di Pratica IGIAE.

DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYFLEX LIGHT HP P 4 mm S F			•	•	•	•		•	•			•
POLYFLEX LIGHT HP P 5 mm S F			•	•	•	•		•	•			•

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYFLEX LIGHT HP P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1750
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 2000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1000 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10
-	CLASSE IGIAE	Classe	S

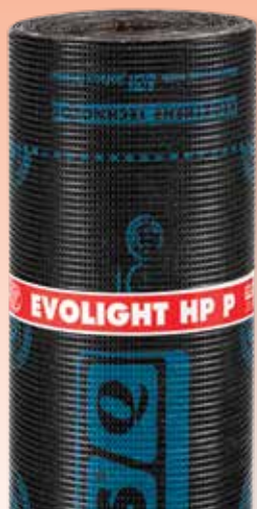
LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76108040002	POLYFLEX LIGHT HP P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,613	12,88
76108050001	POLYFLEX LIGHT HP P S F	Sabbia	Film di polietilene	5 mm	1x8	23	184	C	4,515	14,12

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

EVOLIGHT HP P

PONTI E VIADOTTI
Norma UNI EN 14695

EVOLIGHT HP P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPE) prefabbricata in grado di offrire buone prestazioni, grazie alla presenza di una maggiore percentuale di polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO).

La sua speciale formulazione costituita dall'esclusivo compound REOXTHENE® Ultralight Technology permette inoltre di ottenere rapporti di peso/spessore unici nel loro genere.

L'aggiunta di additivi speciali anti-invecchiamento garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori e durature nel tempo.

EVOLIGHT HP P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 14659 Ponti e Viadotti

Certificazioni



Brevetti

REOXTHENE
TECHNOLOGY



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
EVOLIGHT HP P 4 mm S F												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI EVOLIGHT HP P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1750
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 2000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 25
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 35
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	1200 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	1000 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	50 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76105140001	EVOLIGHT HP P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	3,613	12,00

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

FUTURA XFIRE P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t)2}
Norma UNI EN 13501-5RESISTENZA ALLA GRANDINE
Metodo del Test: EN 13583-12

FUTURA XFIRE P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

FUTURA XFIRE P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

FUTURA XFIRE P è certificata B_{ROOF(t)2} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

FUTURA XFIRE P (versione granigliata) ha ottenuto anche la certificazione di resistenza alla grandine secondo norma EN 13583.

FUTURA XFIRE P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni, ottima resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
FUTURA XFIRE P 4 mm S F	•	•	•	•	•	•						
FUTURA XFIRE P 4 mm* + G F	•											

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			FUTURA XFIRE P	FUTURA XFIRE P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1500	≥ 1500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	950 ($\pm 20\%$)	950 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	850 ($\pm 20\%$)	850 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	45 (± 15)	45 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -15	≤ -15
-	CLASSE IGLAE	Classe	S	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76103040002	FUTURA XFIRE P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,960	13,84
76103040004	FUTURA XFIRE P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	A	5,947	14,66
76103040003	FUTURA XFIRE P + G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	A	5,997	15,86

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFLEX XFIRE P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t2)}
Norma UNI EN 13501-5RESISTENZA ALLA GRANDINE
Metodo del Test: EN 13583:12

POLYFLEX XFIRE P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYFLEX XFIRE P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYFLEX XFIRE P è certificata B_{ROOF(t2)} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

POLYFLEX XFIRE P ha ottenuto anche la certificazione di resistenza alla grandine secondo norma EN 13583.

POLYFLEX XFIRE P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni, ottima resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYFLEX XFIRE P 4 mm* + G F	•			•								

* Spessore sulla cimosa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYFLEX XFIRE P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1250
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 20
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	850 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	750 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	40 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	S

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76106040001	POLYFLEX XFIRE P + G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	A	5,917	14,20
76106040003	POLYFLEX XFIRE P + G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4 mm**	1x8	23	184	C	5,967	15,36

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

** Spessore sulla cimosa.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYBOND XFIRE P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t2)}
Norma UNI EN 13501-5

POLYBOND XFIRE P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile prefabbricata, in grado di offrire eccellenti prestazioni.

Costituita da uno speciale compound a base di bitume distillato modificato con elevata percentuale di particolari polimeri quali il POLIPROPILENE (APP) e la POLIOLEFINE (APAO) e l'aggiunta di additivi speciali antinvecchiamento che garantiscono mescole con caratteristiche prestazionali superiori.

POLYBOND XFIRE P è una membrana realizzata secondo gli standard imposti dalla tecnologia NAT®, l'innovativo sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYBOND XFIRE P è certificata B_{ROOF(t2)} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

POLYBOND XFIRE P è armata in NT di poliestere da filo continuo, stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una elevata resistenza a trazione in tutte le direzioni, ottima resistenza al punzonamento e alla stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura
-15 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE		STRATO A FINIRE						
POLYBOND XFIRE P 4,5 Kg G F												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYBOND XFIRE P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1000
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	800 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	700 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	40 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -15
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -5
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76106045001	POLYBOND XFIRE P G F Grigio	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg	1x10	23	230	C	4,500	11,46
76104045002	POLYBOND XFIRE P G F White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene	4,5 Kg	1x10	23	230	C	4,500	12,54

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ANTIRADICE XFIRE P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t2)}
Norma UNI EN 13501-5RESISTENZA ALLE RADICI
Norma UNI EN 13948

ANTIRADICE XFIRE P è una membrana ELASTOPLASTOMERICA (BPP) impermeabile, prefabbricata, in grado di offrire buone prestazioni.

Costituita da speciale compound con elevata percentuale di polimero, a base di bitume distillato modificato con particolari polimeri che garantiscono ottime caratteristiche elastoplastomeriche.

ANTIRADICE XFIRE P è una membrana idonea a garantire in maniera assoluta la resistenza alla perforazione delle radici secondo norma EN 13948.

Lo speciale compound additivato con PREVENTOL® B5 della LANXESS® conferisce infatti una eccellente barriera chimica contro la perforazione della membrana da parte delle radici vegetali, garantendone la perfetta impermeabilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi.

ANTIRADICE XFIRE P è certificata B_{ROOF(t2)} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5.

ANTIRADICE XFIRE P è armata in NT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza a trazione in tutte le direzioni e al punzonamento, con ottima stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-15 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture

Certificazioni



Brevetti

XFIRE



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
ANTIRADICE XFIRE P 4 mm S F			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	•					

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ANTIRADICE XFIRE P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 1000
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 1250
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 15
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 20
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	800 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	700 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	40 (± 15)
	Trasversale	%	50 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -15
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -5
-	CLASSE IGLAE	Classe	1

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76352040001	ANTIRADICE XFIRE P S F	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x10	23	230	C	4,933	13,76

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

ADESOGUARD SA

RESISTENZA AL GAS RADON
Metodo del Test: SP 3873

ADESOGUARD SA è una membrana bituminosa prefabbricata AUTOADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, l'innovativo sistema di stratificazione del compound ELASTOMERICO (BPE), messo a punto da Polyglass SpA.

Le membrane ADESO® grazie al sistema FASTLap®, hanno le cimose protette da un film in poliestere siliconato antiadesivo, da asportare in fase di posa in opera. Il corretto incollaggio delle sovrapposizioni fra membrane è migliorato ulteriormente in fase applicativa dall'esclusivo trattamento autoadesivo poliuretano SEALLap®.

ADESOGUARD SA è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ADESOGUARD SA ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

ADESOGUARD SA ha ottenuto la certificazione come prodotto con Proprietà di Resistività Dielettrica (certificato n° cb-15678).

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13969 Fondazioni

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ADESOGUARD SA 1,8 mm H R								•				

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ADESOGUARD SA
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUE μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 300
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	NPD
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 5
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	NPD
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	500 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	100 (± 15)
	Trasversale	%	100 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76201018001	ADESOGUARD SA H R	HDPE	Film di polietilene rem.	1,8 mm	1x15	20	300	C	2,068	11,50

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOFLEX SA P



ELASTOFLEX SA P è una membrana bituminosa prefabbricata AUTOADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, l'innovativo sistema di stratificazione del compound ELASTOMERICO (BPE).

Le membrane ADESO® grazie al sistema FASTLap®, hanno le cimose protette da un film in poliestere siliconato antiadesivo, da asportare in fase di posa in opera. Il corretto incollaggio delle sovrapposizioni laterali fra membrane è migliorato ulteriormente in fase applicativa dall'esclusivo trattamento autoadesivo poliuretano SEALLap®.

Nelle versioni ardesiate inoltre, la cimosa di testa consente di ottenere una migliore sigillatura delle sovrapposizioni.

ELASTOFLEX SA P è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOFLEX SA P ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ELASTOFLEX SA P 2 mm FR			•					•				
ELASTOFLEX SA P 3,5 Kg GR				•						•		

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			ELASTOFLEX SA P	ELASTOFLEX SA P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76203020002	ELASTOFLEX SA P FR	Film in polietilene	Film di polietilene rem.	2 mm	1x15	20	300	A	2,283	8,10
76203035003	ELASTOFLEX SA P GR Grigio	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	3,500	9,90
76203035006	ELASTOFLEX SA P GR Verde	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	C	3,500	10,24
76203035005	ELASTOFLEX SA P GR Rosso	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	3,500	10,24
76203035010	ELASTOFLEX SA P FR White Reflect Plus	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	C	3,500	10,76

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SPIDER P SA



SPIDER P SA è una membrana bituminosa prefabbricata AUTOADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, l'innovativo sistema di stratificazione del compound ELASTOPLASTOMERICO (BPP), messo a punto da Polyglass SpA.

Le membrane ADESO® grazie al sistema FASTLap®, hanno le cimose protette da un film in poliestere siliconato antiadesivo, da asportare in fase di posa in opera. Il corretto incollaggio delle sovrapposizioni laterali fra membrane è migliorato ulteriormente in fase applicativa dall'esclusivo trattamento autoadesivo poliuretano SEALLap®.

Nelle versioni ardesiate inoltre, la cimosa di testa consente di ottenere una migliore sigillatura delle sovrapposizioni.

SPIDER P SA è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

SPIDER P SA ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

Flessibilità a bassa temperatura
-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
SPIDER P SA 2 mm FR			•					•			•	
SPIDER P SA 3 mm FR			•		•			•			•	
SPIDER P SA 3,5 Kg GR				•					•			
SPIDER P SA 4 Kg GR				•					•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			SPIDER P SA	SPIDER P SA G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76208020001	SPIDER P SA FR	Film in polietilene	Film di polietilene rem.	2 mm	1x15	20	300	A	2,506	7,54
76208030001	SPIDER P SA FR (senza scatola)	Film in polietilene	Film di polietilene rem.	3 mm	1x10	23	230	A	3,855	8,74
76208035002	SPIDER P SA GR Grigio	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	3,500	8,76
76208035005	SPIDER P SA GR Verde	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	3,500	9,08
76208035004	SPIDER P SA GR Rosso	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	A	3,500	9,08
76208040001	SPIDER P SA GR Grigio (senza scatola)	Graniglia	Film di polietilene rem.	4 Kg/m ²	1x10	23	230	A	4,000	9,04

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSTICK SA TU PLUS V



POLYSTICK SA TU PLUS V è una membrana bituminosa prefabbricata AUTOADESIVA di qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, il nuovo sistema di stratificazione del compound ELASTOPLASTOMERICO (BPP), messo a punto da Polyglass SpA.

Le membrane ADESO® grazie al sistema FASTLap®, hanno le cimose protette da un film in poliestere siliconato antiadesivo, da asportare in fase di posa in opera. Il corretto incollaggio delle sovrapposizioni laterali fra membrane è migliorato ulteriormente in fase applicativa dall'esclusivo trattamento autoadesivo poliuretano SEALLap®.

POLYSTICK SA TU PLUS V è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYSTICK SA TU PLUS V è armata in velo vetro con limitata resistenza al punzonamento e buone caratteristiche di stabilità dimensionale.

Flessibilità a bassa temperatura

-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
POLYSTICK SA TU PLUS V 2 mm P R												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYSTICK SA TU PLUS V
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,2$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 300
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 400
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 5
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 5
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	4 (± 2)
	Trasversale	%	4 (± 2)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m²	PREZZO €/m²
76206001002	POLYSTICK SA TU PLUS V P R	Tessuto non tessuto	Film di polietilene rem.	2 mm	1x20	20	400	A	1,814	7,30

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVAP SA P-AL

BARRIERA AL VAPORE
Norma UNI EN 13970

POLYVAP SA P-AL è una membrana bituminosa prefabbricata BIADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, il nuovo sistema di stratificazione del compound ELASTOMERICO (BPE), messo a punto da Polyglass SpA.

POLYVAP SA P-AL è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

POLYVAP SA P-AL ha un'armatura COMPOSITA in NT di poliestere stabilizzato accoppiata a foglio di alluminio che conferisce buona stabilità dimensionale e un'eccellente proprietà di resistenza alla permeabilità al vapore.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
		SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE							
POLYVAP SA P-AL 2 mm R R												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVAP SA P-AL
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	≥ 1000000
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	NPD
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 600
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 700
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	NPD
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	NPD
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	30 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	-
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76207001001	POLYVAP SA P-AL R R	Film di polietilene rem.	Film di polietilene rem.	2 mm	1x15	20	300	A	2,223	10,80

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ADESOSHIELD SA P

BARRIERA AL VAPORE
Norma UNI EN 13970

ADESOSHIELD SA P è una membrana impermeabilizzante bituminosa prefabbricata BIADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESÒ®, innovativo sistema di stratificazione del compound ELASTOMERICO (BPE), messo a punto da Polyglass SpA.

ADESOSHIELD SA P è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ADESOSHIELD SA P ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

Flessibilità a bassa temperatura
-25 °C

Destinazioni d'uso

EN 13970 Barriera al Vapore

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ADESOSHIELD SA P 2 mm R R												

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ADESOSHIELD SA P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	94000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	NPD
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)
	Trasversale	%	35 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -25
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	-
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76202020001	ADESOSHIELD SA P R R	Film di polietilene rem.	Film di polietilene rem.	2 mm	1x15	20	300	C	2,002	10,16

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ELASTOFLEX SA AF P

COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO B_{ROOF(t2)} e B_{ROOF(t1)}
Norma UNI EN 13501-5

ELASTOFLEX SA AF P è una membrana bituminosa prefabbricata AUTOADESIVA di eccellente qualità, realizzata con tecnologia ADESO®, l'innovativo sistema di stratificazione del compound ELASTOMERICO (BPE).

ELASTOFLEX SA AF P è certificata B_{ROOF(t2)} secondo quanto previsto dalle normative in merito alla resistenza al fuoco esterno EN 13501-5 e B_{ROOF(t1)} Certificazione KOMO (Olanda).

Le membrane ADESO® grazie al sistema FASTLap®, hanno le cimose protette da un film in poliestere siliconato antiadesivo, da asportare in fase di posa in opera. Il corretto incollaggio delle sovrapposizioni laterali fra membrane è migliorato ulteriormente in fase applicativa dall'esclusivo trattamento autoadesivo poliuretano SEALLap®.

Nelle versioni ardesiate inoltre, la cimosa di testa consente di ottenere una migliore sigillatura delle sovrapposizioni.

ELASTOFLEX SA AF P è una membrana realizzata secondo gli standard della tecnologia NAT®, sistema produttivo mediante il quale avviene il controllo dell'invecchiamento della matrice polimerica delle membrane bituminose.

ELASTOFLEX SA AF P ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

Flessibilità a bassa temperatura
-20 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



Brevetti



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI		EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI	
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA				ACQUA DI FALDA
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
			SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE	SOTTOSTRATO	STRATO A FINIRE						
ELASTOFLEX SA AF P 2 mm FR			•							•		
ELASTOFLEX SA AF P 3,5 Kg GR				•						•		

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOFLEX SA AF P	ELASTOFLEX SA AF P G
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 500	≥ 500
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 15	≥ 15
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)	300 ($\pm 20\%$)
EN 1109	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
	Trasversale	%	35 (± 15)	35 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -20	≤ -20
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	≤ -10	≤ -10
-	CLASSE IGLAE	Classe	-	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76203020003	ELASTOFLEX SA AF P FR	Film in polietilene	Film di polietilene rem.	2 mm	1x15	20	300	C	2,307	8,96
76203035007	ELASTOFLEX SA AF P GR Grigio	Graniglia	Film di polietilene rem.	3,5 Kg/m ²	1x10	20	200	C	3,500	11,02

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione" con un tempo medio di produzione pari a circa 10 gg lavorativi dalla data della conferma d'ordine ed un minimo di acquisto pari a 10 pallet.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYLEAF P



POLYLEAF P è una membrana impermeabilizzante ELASTOPLASTOMERICA (BPP) prefabbricata, in grado di offrire elevate prestazioni.

L'innovativo compound di ultima generazione, con maggiore percentuale di polimeri consente di ottenere una membrana con peso pari a 25 Kg rispettando il D. Lgs 81/2008 Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro (DM 81/2008).

POLYLEAF P ha un'armatura in NT di poliestere stabilizzata con fili di vetro longitudinali. L'armatura conferisce una buona resistenza al punzonamento, alla stabilità dimensionale e alla resistenza a trazione in tutte le direzioni.

Flessibilità a bassa temperatura

-10 °C

Destinazioni d'uso

EN 13707 Coperture - EN 13969 Fondazioni
EN 13859-1 Sottotegola

Certificazioni



DESTINAZIONI D'USO

PRODOTTO	EN 13707 COPERTURE						EN 13969 FONDAZIONI			EN 13859-1 SOTTOTEGOLA	EN 13970 BARRIERA VAPORE	EN 14695 PONTI E VIADOTTI
	MONOSTRATO		MULTISTRATO				ANTIRADICE	UMIDITÀ DI RISALITA	ACQUA DI FALDA			
	A VISTA	SOTTO PROTEZIONE PESANTE	A VISTA		SOTTO PROTEZIONE PESANTE							
POLYLEAF P 4 mm FF			•				•					
POLYLEAF P 4 mm SF			•				•					
POLYLEAF P 3,5 mm GF				•					•			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYLEAF P
EN 1931	FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ	-	20000 ($\pm 20\%$)
EN 1107-1	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	$\leq 0,3$
EN 12691-A	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO RIGIDO)	mm	≥ 400
EN 12691-B	RESISTENZA ALL'URTO (SU SUPPORTO MORBIDO)	mm	≥ 400
EN 12730-A	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO MORBIDO)	Kg	≥ 10
EN 12730-B	RESISTENZA AL CARICO STATICO (SU SUPPORTO RIGIDO)	Kg	≥ 10
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale	N/50 mm	400 ($\pm 20\%$)
	Trasversale	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale	%	35 (± 15)
	Trasversale	%	30 (± 15)
EN 1109	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	≤ -10
EN 1109 - EN 1296	FLESSIBILITÀ A FREDDO DOPO INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE AD ALTA TEMPERATURA	°C	NPD
-	CLASSE IGLAE	Classe	-

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/m ²	PREZZO €/m ²
76100040001	POLYLEAF P FF	Film in polietilene	Film di polietilene	4 mm	1x7	30	210	A	3,570	9,56
76100040002	POLYLEAF P SF	Sabbia	Film di polietilene	4 mm	1x7	30	210	A	3,670	9,56
76100035001	POLYLEAF P GF Grigio	Graniaglia	Film di polietilene	3,5 mm	1x7	30	210	A	3,500	9,16

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

CART C



CART C è un cartongelso bitumato cilindrato costituito da carta feltro impregnata fino a completa saturazione con bitume distillato.

La posa in opera avviene mediante spalmatura a caldo di bitume ossidato per la realizzazione di impermeabilizzazioni multistrato oppure a secco per la realizzazione di strati di scorrimento.

Flessibilità a bassa temperatura

0 °C

Destinazioni d'uso

EN 13859-1 Sottotegola
EN 13859-2 Sottostrati murari

Certificazioni qualità



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			CART C 300	CART C 500
EN 1849-1	SPESSORE	mm	0,35 (±15%)	0,5 (±15%)
EN 13859-1	MASSA AREICA	g/m ²	300 (±7%)	480 (±7%)
EN 13859-1	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	0	0
EN 13859-1	RESISTENZA A TRAZIONE	N/50 mm	MD: 380 (±15%) CD: 210 (±15%)	MD: 320 (±15%) CD: 160 (±15%)
EN 13859-1	ALLUNGAMENTO	%	MD: 1-2% CD: 2-3%	MD: 1-2% CD: 3-4%
EN 13859-1	LACERAZIONE AL CHIODO	N	MD: 22 (±15%) CD: 22 (±15%)	MD: 25 (±15%) CD: 25 (±15%)
EN 13859-1	RESISTENZA AL PASSAGGIO DELL'ACQUA	-	Classe W2	Classe W2
EN 13859-1	INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE	N/50 mm	MD: 380 (±15%) CD: 2100 (±15%) Classe W2	MD: 320 (±15%) CD: 160 (±15%) Classe W2
	Resistenza a trazione dopo invecchiamento			
EN 13859-1 (80°C)	Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	-	Classe W2	Classe W2
EN 13859-1 (80°C)	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	-0,5 < ΔL < 0,5	-0,5 < ΔL < 0,5
EN 13859-1	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE AL VAPORE 23 °C 0/75% UR		WDD: 33 (±20%) g/m ² x 24 h Sd=1,3 circa	WDD: 17 (±15%) g/m ² x 24 h Sd=2,5 circa

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	FINITURA SUPERIORE	FINITURA INFERIORE	VERSIONI DISPONIBILI	DIMENSIONE ROTOLI m	n° ROTOLI PER PALLET	m ² PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	PESO Kg/rotolo	PREZZO €/rotolo
76532010001	CART C 300	-	-	0,35 mm	1x20	99	1980	A	6,000	33,22
76532010002	CART C 500	-	-	0,5 mm	1x20	80	1600	A	10,000	45,88

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino e prevedono un ordine minimo di acquisto pari ad 1 pallet. Per quantità di acquisto inferiori è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.



IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, ISOLANTI E ACCESSORI

LE LINEE PRODOTTO

Primer

I PRIMER o promotori di adesione sono prodotti che permettono una solida adesione della membrana al sottofondo.

La funzione principale del primer è quella di preparare la superficie all'applicazione degli strati successivi.

Per una corretta scelta del prodotto è importante conoscere:

- il tipo di supporto;
- il ciclo applicativo scelto;
- la composizione del primer.

I Primer di Polyglass sono stati studiati e formulati per migliorare la posa delle membrane prefabbricate bituminose o delle membrane liquide vendute da Polyglass.

Membrane liquide

Le MEMBRANE LIQUIDE sono prodotti studiati per permettere l'impermeabilizzazione e/o la protezione di tetti o superfici, quando per il tipo di cantiere o per esigenze della committenza, si preferisce non usare membrane prefabbricate in bitume polimero.

L'utilizzo di MEMBRANE LIQUIDE è particolarmente indicato in tutte quelle situazioni dove vi siano SUPERFICI GEOMETRICAMENTE DI FORMA COMPLESSA o dove si stia compiendo una MANUTENZIONE DI VECCHIE MEMBRANE BITUMINOSE.

Per una corretta scelta del prodotto è importante conoscere:

- la natura del supporto;
- la composizione della membrana;
- la finitura prescelta;
- le caratteristiche richieste.

Pitture e Vernici

Le PITTURE E VERNICI sono prodotti che hanno il compito di proteggere dall'azione dei raggi UV e dagli agenti atmosferici, le membrane bituminose prefabbricate e liquide.

Per una corretta scelta del prodotto è importante conoscere:

- la natura del supporto;
- la finitura prescelta;
- le caratteristiche richieste.

Le PITTURE e VERNICI proposte in questo catalogo, sono state studiate e formulate per essere posate su membrane bituminose prefabbricate o liquide di Polyglass.

Armature

Vengono definite come ARMATURE tutti quei prodotti che hanno il compito di creare un rinforzo dell'elemento per aumentare la resistenza alla trazione.

Collanti

Vengono definiti come COLLANTI tutti quei prodotti che hanno il compito di far aderire in maniera permanente una superficie ad un'altra; queste superfici possono essere anche composte da materiali diversi.

Per una corretta scelta del prodotto è importante conoscere:

- la natura del supporto;
- il ciclo applicativo scelto;
- la tipologia di incollaggio da effettuare.

Conglomerati e Malte

Nella categoria CONGLOMERATI e MALTE vengono raggruppati tutti quei composti che hanno il compito di riparare o preparare il supporto per successive lavorazioni.

Tetti in Tegola

In questa categoria vengono inserite tutte le tegole bituminose dell'offerta Polyglass.

Sistemi Drenanti e Antiinibizione

I DRENANTI o ANTIINIBIZIONE sono prodotti che hanno l'importante compito di eliminare l'accumulo di acqua, in specifici punti della costruzione, preservando così la struttura da possibili danni chimico fisici creati dalla pressione idrostatica e dalla sola presenza del liquido.

Accessori per Finiture

Nella categoria ACCESSORI PER FINITURE vengono raggruppati tutti gli strumenti utili per la posa o per le lavorazioni dell'impermeabilizzatore nonché tutti quei prodotti necessari per il completamento della stratigrafia.

Isolanti Termici

Nella categoria ISOLANTI TERMICI vengono raggruppati i materiali isolanti coibenti "nudi" ed accoppiati a rivestimenti superficiali che hanno il compito di ridurre lo scambio di calore tra l'interno e l'esterno di un edificio e viceversa.

Isolanti Acustici

Nella categoria ISOLANTI ACUSTICI vengono raggruppati i materiali isolanti utili per ottenere migliori prestazioni di isolamento acustico sotto massetto, sotto piastrella o parquet.

TABELLA RIASSUNTIVA CAMPI D'IMPIEGO

CAMPI D'IMPIEGO	PRODOTTO																						
	IDROPRIMER	POLYPRIMER	POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL	IDROPLAST	ACRIPLAST - ACRIPLAST ANTRADICE	POLYLASTIC	ACRIPLAST ALU	ELASTOPAINT PLUS	POLYSINT	POLYSINT R	POLYSINT SUN REFLECT	POLYMER ACRIL	POLYPAIN ALU	POLYMER ALU	POLYMER SUPER WHITE	MINERAL FIX	BITUMINA	POLYGLUE PU 2K	ADEPUR MONO	POLYDETAIL MS	BETONSHIELD	PRONTO - PRONTO XP	
Primerizzazione superfici in calcestruzzo.	■	■	■																				
Impermeabilizzazione di vasche, terrazze, balconi, bagni, (immersione continua in acqua).																						■	
Impermeabilizzazione di fondazioni, muri contro terra.					■			■															
Impermeabilizzazione di tetti, terrazzi, vecchi, manti bituminosi.				■	■	Ⓢ	■			Ⓢ	Ⓢ												
Protezione per manti bituminosi.												Ⓢ	■	■	■								
Incollaggio pannelli isolanti.																		■	■				
Incollaggio pannelli isolanti e Mapeplan T Af.																		■					
Sigillatura di giunzioni e/o raccordi verticali in corrispondenza di lucernai, aeratori, riparazione di fessure e screpolature di calcestruzzo.																					■		
Riparazione di buche nei manti stradali, ripristino della pavimentazione chiusura di piccole buche, raccordi e rappezamenti.																							■
Incollaggio a freddo delle membrane bitume polimero in orizzontale.																							
Protezione di grondaie, tubazioni, serbatoi, pali, tralicci, elementi di carpenteria, strutture metalliche in genere.																		■					
Vernice protettiva e fissativa per la graniglia di membrane.																	■						
Sigillante per particolari di membrane e tegole bituminose.																					■		
Protezione bianca ad alta riflettanza solare ed emissività termica per manti bituminosi.											■				■								
Riduzione avvallamenti e ristagni d'acqua in coperture con membrane bitume polimero.																							

■ Prodotto a base acqua e/o comunque senza solventi

■ Prodotto a base solventi

Ⓢ Prodotto disponibile in selezionata gamma di colori

IDROPRIMER



IDROPRIMER è un primer bituminoso a base acqua e bitumi selezionati a rapida essiccazione. Viene impiegato come promotore di adesione ed antipolvere, prima della posa di membrane bituminose prefabbricate e di guaine liquide a base bituminosa.

IDROPRIMER facilita l'applicazione di nuove membrane in bitume distillato polimero su cemento, su legno o supporti ammalorati di membrane bituminose con finitura in scaglia d'ardesia.

**Prodotto a base acqua,
prodotto biocompatibile**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Legno, cemento

Consumo totale in funzione del supporto

200-300 g/m² in una mano



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI IDROPRIMER
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Marrone
-	PH A 20 °C	-	8 - 11
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	0,99 ÷ 1,05
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	32 - 36
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	secondi	18 - 26
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	°C	Non infiammabile
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C	ore	5 - 7
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	g/m ²	200 - 300
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
7268005	IDROPRIMER	Secchiello 5 lt	5	100	A	1 Secchiello	5,000	14,46
7268010	IDROPRIMER	Secchiello 10 lt	7	55	A	1 Secchiello	10,000	26,66
7268020	IDROPRIMER	Secchiello 20 lt	4	33	A	1 Secchiello	20,000	48,34

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

POLYPRIMER



POLYPRIMER è un primer bituminoso a base di bitumi ossidati e solventi tecnici, viene utilizzato come promotore di adesione per bloccare la polverosità e la porosità delle superfici di calcestruzzo. Questo prodotto consente la veloce stesura e applicazione delle membrane bitume polimero, sia nelle applicazioni a caldo con fiamma che in quelle a freddo con collanti bituminosi o membrane autoadesive.

POLYPRIMER facilita l'applicazione di nuove membrane in bitume distillato polimero su cemento o supporti ammalorati di membrane bituminose anche con finitura in scaglia d'ardesia.

**Prodotto a base solvente,
rapida essiccazione**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Legno, cemento

Consumo totale in funzione del supporto

200-300 g/m² in una mano



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYPRIMER
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Nero
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	0,93 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	38 - 42
-	PUNTO DI ROTTURA FRASS DEL BITUME OSSIDATO	°C	-10
-	PUNTO DI RAMMOLLIMENTO P. A. DEL BITUME	°C	90 - 100
-	PUNTO DI RAMMOLLIMENTO P. A. DEL BITUME	dmm	10 - 20
-	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	°C	+5
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	secondi	12 - 15
ASTM D3828-87	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	< 23
-	AUTOINFIAMMABILITÀ	°C	> 200
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C	ore	2 - 4
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	g/m ²	200 - 350
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7270005	POLYPRIMER	Secchiello 5 lt	5	100	A	1 Secchiello	5,000	20,78
7270010	POLYPRIMER	Secchiello 10 lt	7	55	A	1 Secchiello	10,000	36,42
7270020	POLYPRIMER	Secchiello 20 lt	4	33	A	1 Secchiello	20,000	61,22

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL



POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL è un primer bituminoso a base di bitumi ossidati e solventi selezionati a rapida essiccazione privo di toluene.

POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL è utilizzato come promotore d'adesione per le superfici in calcestruzzo, per bloccare la polverosità, consentendo la veloce stesura e applicazione delle membrane bitume polimero tradizionali o autoadesive.

POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL viene inoltre utilizzato come rivestimento e protezione nei muri di fondazione in calcestruzzo.

Prodotto base di bitumi ossidati e solventi selezionati a rapida essiccazione

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, airless

Supporti

Legno, cemento e metallo

Consumo totale in funzione del supporto

150-300 g/m² in una mano



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Nero
-	PH A 20 °C	-	6,5 ÷ 7,5
-	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	0,94 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO A SECCO	%	57 - 63
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	g/m ²	150 - 300
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C	ore	1 - 2
DIN 53211	VISCOSITÀ DIN 4 A 25 °C	secondi	42 - 58
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
ASTM D3828-87	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	< 23
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7270420	POLYPRIMER HP 45 TF PROFESSIONAL	Secchiello 20 lt	4	33	A	1 Secchiello	19,400	107,38

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

IDROPLAST



IDROPLAST è una membrana liquida bituminosa elastomerica in emulsione acquosa. Le impermeabilizzazioni realizzate con questa tipologia di formulati trovano utilizzo dove risulta difficile l'applicazione di membrane bituminose prefabbricate. IDROPLAST è particolarmente indicato in tutte quelle situazioni ove sia necessario realizzare una impermeabilizzazione su strutture particolari o poco accessibili come: coperture di forma complessa, ripristini localizzati di coperture ammalorate. Per la protezione delle membrane bituminose nuove con finitura sabbata o talcata, è possibile utilizzare IDROPLAST, con una diluizione massima del 30%, come stabilizzante della superficie in modo da poter apporre la pittura protettiva riflettente bianca o alluminosa, immediatamente dopo la posa delle membrane. IDROPLAST diluito, si applica in mano unica, nel quantitativo di 150-250 g/m². Attendere in ogni caso almeno 24 ore per l'asciugatura del prodotto prima dell'applicazione del protettivo. Nel caso di impermeabilizzazioni a vista, si consiglia sempre la sovra verniciatura dei manti mediante idonei protettivi come prodotti della linea POLYVER, POLYPAIN o POLYSINT.

Prodotto a base acqua, prodotto biocompatibile

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, membrane bitume polimero invecchiate, membrane esistenti

Consumo totale in funzione del supporto

1,6-2 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI IDROPLAST
-	ASPETTO	-	Pasta tixotropica
-	COLORE	-	Nero dopo asciugatura
EN 3251	RESIDUO A SECCO A 130 °C	%	60 - 68
EN 3219	VISCOSITÀ BROOKSFIELD A 20 °C (GIR. N.6 E 10 RPM)	cP	50000 (±10000)
EN 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,21 (±0,04)
EN 15813	FLESSIBILITÀ A FREDDO	°C	-30
-	CONSUMO	Kg/m ²	1 - 2,5
-	PH A 20 °C	-	8,30 - 9
-	TEMPO DI ESSICAZIONE FUORI TATTO	ore	6
-	TEMPO DI ESSICAZIONE PER RICOPERTURA	ore	24 / 48
EN 1062-6	PERMEABILITÀ ALLA CO ₂	m	S _D > 50
EN 7783	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	m	Classe I (S _D < 5)
EN 1062-3	PERMEABILITÀ ALL'ACQUA LIBERA	Kg/m ² h ^{0,5}	w < 0,1
EN 1542	ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	N/mm ²	≥ 1
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	Non Infiammabile
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

Dati applicativi: a +23 °C - 50% U.R.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260501	IDROPLAST	Barattolo da 1 Kg	18	335	A	1 Barattolo	1,000	9,04
7260505	IDROPLAST	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	30,72
7260510	IDROPLAST	Secchiello da 10 Kg	7	55	A	1 Secchiello	10,000	58,98
7260520	IDROPLAST	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	110,56

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ACRIPLAST



ACRIPLAST è una membrana liquida bituminosa elastomerica al solvente, indicato in tutte quelle situazioni in cui è richiesta una elevata velocità di essiccazione del materiale.

ACRIPLAST può essere applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero.

Nel caso di impermeabilizzazioni a vista, si consiglia sempre la sovra verniciatura dei manti mediante idonei protettivi come prodotti della linea POLYVER, POLYPAIN o POLYSINT.

Prodotto a base solvente

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, vecchie membrane, membrane esistenti

Consumo totale in funzione del supporto

1,6-2 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ACRIPLAST
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Nero
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,03 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	61 - 67
-	CONSUMO	g/m ²	600 - 800 per mano in funzione del supporto
EN 1062-6	PERMEABILITÀ ALLA CO ₂	m	S _D > 50
EN ISO 7783	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	-	Classe I (S _D < 5 m)
EN 1062-3	ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kg/m ² ·h ^{0,5}	w < 0,1
EN 1542	FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	N/mm ²	≥ 1
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20 °C	minuti	120 - 180
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ A 20 °C	ore	24
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD GIR. N. 5 E 10 RPM 25 °C	cP	3700 (±700)
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	≥ 23
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260105	ACRIPLAST	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	33,82
7260110	ACRIPLAST	Secchiello da 10 Kg	7	55	A	1 Secchiello	10,000	62,72
7260120	ACRIPLAST	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	115,56

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYLASTIC



POLYLASTIC è una membrana monocomponente di tipo elastomerico bituminoso in emulsione acquosa pronta all'uso, ottenuta dal mix di speciali bitumi, particolari resine elastomeriche sintetiche e filler ad elevata dispersione.

POLYLASTIC è adatto per rivestire ed impermeabilizzare di vecchie membrane bitume polimero (APP), fibrocemento, legno, superfici metalliche, cemento, membrana bituminosa, resistendo anche a piccoli e saltuari ristagni d'acqua.

POLYLASTIC non si applica in presenza di umidità di risalita o controspinta d'acqua.

L'eventuale posa di pavimentazioni dovrà essere definita in accordo con il progettista, per la posa di eventuali pavimentazioni in piastrelle, si consiglia l'utilizzo di collanti cementizi C2TES1 o C2TES2 secondo la norma EN 12004.

**Prodotto a base acqua,
prodotto di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Cemento, fibrocemento, legno,
vecchie membrane, membrane
esistenti, superfici metalliche**

Consumo totale in funzione del supporto

1,5-2 Kg/m² in due mani

**Consumo totale con armatura
in funzione del supporto**

2-2,5 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYLASTIC
-	ASPETTO	-	Pasta fixotropica
EN ISO 2811-1	DENSITÀ A 20° C Nero - Bianco - Grigio Rosso - Blu - Marrone - Bianco Reflect Verde	Kg/l Kg/l Kg/l	1,35 (±0,05) 1,30 (±0,05) 1,28 (±0,05)
EN ISO 3251	RESIDUO A SECCO A 130 °C	%	66 - 74
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD A 20 °C (GIR . N. 5 E 10 RPM)	Cp	30.000 (±6.000)
-	PH A 20 °C	-	7 - 8
-	TEMPO DI ESSICAZIONE FUORI TATTO A 23 °C U.R.50%	ore	6 ca.*
-	TEMPO DI ESSICAZIONE PER RICOPERTURA A 23 °C U.R. 50%	ore	24 - 48
EN 1062-7	CRACK-BRIDGING STATICO ESPRESSO COME LARGHEZZA MASSIMA DELLA FESSURA - DA CLASSE A1 (0,1 mm) A CLASSE A5 (2,5 mm)	-	Classe A5 (-10 °C) (>2,5 mm)
ASTM E 1980-11	RIFLETTANZA SOLARE (SRI SOLAR REFLECTANCE INDEX) - BIANCO REFLECT** Vento basso 0-2 m/s Vento medio 2-6 m/s Vento alto 6-10 m/s	% % %	97,6 97,9 98,1
UNI EN 15976	E EMISSIVITÀ TERMICA	%	87
ASTM C 1549-09	R RIFLETTANZA SOLARE	%	78
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ VASO CHIUSO	°C	Non infiammabile
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

* I dati espressi possono variare in funzione dello spessore, della porosità del supporto, umidità, temperatura e ventilazione.

** Data estrapolati dai test di laboratorio n° ETR-21-0567.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7PA1584205	POLYLASTIC GRIGIO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584220	POLYLASTIC GRIGIO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584005	POLYLASTIC NERO	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584020	POLYLASTIC NERO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584305	POLYLASTIC MARRONE	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584320	POLYLASTIC MARRONE	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584405	POLYLASTIC ROSSO VIVO	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584420	POLYLASTIC ROSSO VIVO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584505	POLYLASTIC BLU	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584520	POLYLASTIC BLU	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584605	POLYLASTIC VERDE	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584620	POLYLASTIC VERDE	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584105	POLYLASTIC BIANCO	Secchiello da 5 Kg	10	100	C	1 Secchiello	5,000	29,76
7PA1584120	POLYLASTIC BIANCO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	105,96
7PA1584705	POLYLASTIC BIANCO REFLECT	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	33,56
7PA1584720	POLYLASTIC BIANCO REFLECT	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	121,12

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ACRIPLAST ANTIRADICE



ACRIPLAST ANTIRADICE è una membrana liquida bituminosa elastomerica al solvente con capacità anti-radice.

Il prodotto può essere applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate e su muri contro terra in calcestruzzo interessate da microfessurazioni.

ACRIPLAST ANTIRADICE è idoneo all'applicazione all'interno di fioriere in calcestruzzo come sistema impermeabile.

Prodotto a base solvente

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, vecchie membrane, membrane esistenti

Consumo totale in funzione del supporto

1,6-2 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ACRIPLAST ANTIRADICE
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Nero
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,03 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	61 - 67
-	CONSUMO	g/m ²	600 - 800 per mano in funzione del supporto
EN 1062-6	PERMEABILITÀ ALLA CO ₂	m	S _D > 50
EN ISO 7783	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	-	Classe I (S _D < 5 m)
EN 1062-3	ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kg/m ² ·h ^{0,5}	w < 0,1
EN 1542	FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	N/mm ²	≥ 1
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20 °C	minuti	120 - 180
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ A 20 °C	ore	24
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD GIR. N. 5 E 10 RPM 25 °C	cP	3700 (±700)
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	≥ 23
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260220	ACRIPLAST ANTIRADICE	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	135,24

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ACRIPLAST ALU



ACRIPLAST ALU è un rivestimento bituminoso elastomerico al solvente con pigmenti di alluminio che, dopo essiccazione, crea una barriera ad alta riflettanza ai raggi U.V. con riflettanza 67,6%, emissività termica 33,6% e SRI 65,4%.

ACRIPLAST ALU, grazie alla sua elevata azione antiruggine e di resistenza alla corrosione da fuliggine e da fumi di scarico, è indicato per strutture metalliche di coperture in lamiera, grondaie, converse, box metallici, camini, supporti ferrosi e zincati in genere.

ACRIPLAST ALU può essere applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero e superfici metalliche.

**Prodotto a base solvente,
finitura all'alluminio**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Cemento, membrane bituminose,
superfici metalliche**

Consumo totale in funzione del supporto

400-800 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ACRIPLAST ANTIRADICE
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Argenteo
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,05 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	60 - 66
-	CONSUMO	g/m ²	250 - 500 per mano in funzione del supporto
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20 °C FUORI POLVERE	minuti	100 - 120
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE A 20 °C AL TATTO	minuti	400 - 480
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ A 20 °C	ore	24
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD GIR. N. 5 E 10 RPM 25 °C	cP	5000 (±1000)
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	≥ 23
ASTM E1980	SRI SOLAR REFLECTANCE INDEX Vento basso Vento medio Vento alto	- - -	51 65,4 73,3
ASTM E903	R RIFLETTANZA SOLARE	%	67,6
ASTM C1371	E EMISSIVITÀ TERMICA	%	33,6
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260720	ACRIPLAST ALU	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	175,00

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

ELASTOPAINT PLUS



ELASTOPAINT PLUS è una pasta bituminosa tixotropica impermeabilizzante in emulsione acquosa con sfere di polistirolo e granuli di gomma.

ELASTOPAINT PLUS è un sistema indicato per l'impermeabilizzazione all'esterno di fondazioni e per l'impermeabilizzazione esterna di vasche, cantine e garage sotterranei, muri portanti, contenitori, pozzi per la protezione delle acque aggressive.

**Pasta bituminosa,
impermeabilizzazioni muri
contro terra**

Metodi di applicazione

Spatola

Supporti

Cemento

Consumo totale in funzione del supporto

2-3 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ELASTOPAINT PLUS
-	ASPETTO	-	Pasta densa
-	COLORE	-	Nero
-	PESO SPECIFICO	Kg/l	0,65
-	PH	-	10
-	VISCOSITÀ BROOKFIELD	Pa-s	210 (F-rpm 5)
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5 / +30
-	TEMPO DI ASCIUGATURA	giorni	4 ca.
-	CONSUMO	Kg/m ²	2,5 - 3,0
-	CRACK-BRIDGING (A +4 °C DIN 25052)	mm	≥ 2
-	RESISTENZA ALLA PIOGGIA	giorni	Dopo 1 ca.
-	STOCCAGGIO	mesi	12

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260420	ELASTOPAINT PLUS	Secchiello da 19,5 Kg	4	33	A	1 Secchiello	19,500	100,00

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSINT



POLYSINT è una membrana liquida elastomerica protettiva impermeabilizzante pigmentata a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa.

POLYSINT è adatto ad impermeabilizzare coperture in cemento, supporti cementizi con una pendenza superiore al 3%; ripristinare, riparare, proteggere superfici impermeabilizzate con membrane bituminose nuove o invecchiate, può esser applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate.

**Prodotto a base acqua,
prodotto di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, membrane bituminose

Consumo totale in funzione del supporto

1,5-2 Kg/m² in due mani

Consumo totale su membrana bituminosa

200-400 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYSINT
-	ASPETTO	-	Pasta fluida tixotropica
-	ASPETTO DOPO APPLICAZIONE	-	Opaco
-	COLORE	-	Bianco - Grigio - Rosso mattone - Verde
-	CONSUMO SU CEMENTO	Kg/m ²	1 - 2,5
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,34 - 1,50
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO	%	62 - 68
EN ISO 1062-6	PERMEABILITÀ AL CO ₂	m	S _D > 50
EN ISO 7783	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	-	Classe I (S _D < 5 m)
EN ISO 1062-3	ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kg/m ² ·h ^{0.5}	w < 0,1
EN 1542	FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	N/mm ²	≤ 1
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE AL TATTO A 23 °C	ore giorni	4 (per 300 microns) 2 (1 mm)
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD GIR. N. 5 E 10 rpm 25 °C	cps	24000 (±4000)
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

Il consumo reale dipende dalle condizioni del supporto, dallo spessore e dal ritiro dell'applicazione.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7264101	POLYSINT GRIGIO	Barattolo da 1 Kg	18	335	A	1 Barattolo	1,000	8,24
7264105	POLYSINT GRIGIO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	29,52
7264110	POLYSINT GRIGIO	Secchiello da 10 Kg	7	55	A	1 Secchiello	10,000	56,52
7264120	POLYSINT GRIGIO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	104,86
7264501	POLYSINT ROSSO	Barattolo da 1 Kg	18	335	C	1 Barattolo	1,000	8,24
7264505	POLYSINT ROSSO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	29,52
7264510	POLYSINT ROSSO	Secchiello da 10 Kg	7	55	C	1 Secchiello	10,000	56,52
7264520	POLYSINT ROSSO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	104,86
7264001	POLYSINT BIANCO	Barattolo da 1 Kg	335	335	C	1 Barattolo	1,000	8,24
7264005	POLYSINT BIANCO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	29,52
7264020	POLYSINT BIANCO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	104,86

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".
Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSINT R



POLYSINT R è una membrana liquida elastomerica protettiva impermeabilizzante pigmentata a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa additivata con fibre sintetiche per aumentare la resistenza meccanica del prodotto.

POLYSINT R può essere utilizzato per rivestire ed impermeabilizzare manufatti in calcestruzzo, membrane bitume polimero, fibrocemento, legno, superfici metalliche e superfici pavimentate di piccole dimensioni.

Per l'eventuale posa di pavimentazioni in piastrelle, si consiglia l'utilizzo di collanti cementizi C2TES1 o C2TES2 secondo la norma EN 12004.

**Prodotto a base acqua,
prodotto di finitura
fibro-rinforzato**

Metodi di applicazione

Spatola

Supporti

Cemento, membrane bituminose

Consumo totale in funzione del supporto

1,6-2,4 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYSINT R
-	ASPETTO	-	Pasta fibrata tixotropica
-	COLORE	-	Rosso - Grigio - Verde* - Bianco
EN ISO 2811-1	DENSITÀ A 20 °C	Kg/l	1,30 - 1,50
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	64 - 72
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD A 20° C GIR.6, 10 RPM	Cp	50000 (±10000)
-	ASCIUGATURA FUORI POLVERE A 23 °C E U.R.50%	ore	Circa 4**
-	ESSICCAZIONE COMPLETA A 23 °C E U.R.50%	ore	Circa 48**
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

* Verde a richiesta.

** Dati possono variare in funzione dello spessore del prodotto, della porosità del substrato, temperatura, umidità e ventilazione.

Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7265305	POLYSINT R GRIGIO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Barattolo	5,000	32,40
7265310	POLYSINT R GRIGIO	Secchiello da 10 Kg	7	55	C	1 Secchiello	10,000	62,28
7265320	POLYSINT R GRIGIO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	118,36
7265205	POLYSINT R ROSSO	Secchiello da 5 Kg	5	100	A	1 Secchiello	5,000	32,40
7265210	POLYSINT R ROSSO	Secchiello da 10 Kg	20	55	C	1 Barattolo	10,000	62,28
7265220	POLYSINT R ROSSO	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	118,36
7265405	POLYSINT R BIANCO	Secchiello da 5 Kg	5	100	C	1 Secchiello	5,000	32,40
7265410	POLYSINT R BIANCO	Secchiello da 10 Kg	20	55	C	1 Secchiello	10,000	62,28
7265420	POLYSINT R BIANCO	Secchiello da 20 Kg	4	33	C	1 Secchiello	20,000	118,36

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSINT SUN REFLECT



POLYSINT SUN REFLECT è una membrana liquida fibrata in emulsione acquosa di colore bianco. Il prodotto ha riflettanza 83%, emissività termica 91% e SRI 105%.
 POLYSINT SUN REFLECT è indicato per rivestire ed impermeabilizzare coperture in cemento, applicata come strato a finire su sistemi impermeabili, crea una barriera ad alta riflettanza dai raggi U.V. che permette di abbassare la temperatura d'esercizio dell'intera stratigrafia proteggendo l'isolante, aiutando il risparmio energetico dell'edificio; può esser applicato su cemento con una pendenza superiore al 3%, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate.
 POLYSINT SUN REFLECT applicata su FUTURA RS4 AF P-V ha ottenuto la certificazione per la resistenza al fuoco esterno secondo B_{ROOF}(f2).

**Prodotto a base acqua,
 alta riflettanza,
 prodotto di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, membrane bituminose

Consumo totale in funzione del supporto

0,5-2 Kg/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYSINT SUN REFLECT
-	ASPETTO	-	Pasta
-	COLORE	-	Bianco
-	DENSITÀ	g/cm ³	1,35
-	RESIDUO SOLIDO	%	61,4
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD (5-10 rpm)	mPa·s	16000
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5/+35
-	MESSA IN ESERCIZIO A +23 °C E 50% U.R.	ore	48 ca.
-	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ISO 37	%	200
-	RESISTENZA A TRAZIONE ISO 37	N/mm ²	1,5
-	TEMPO DI ATTESA TRA PRIMA E SECONDA MANO A +23 °C, 50% U.R.	ore	8 - 12 ca.
EN 1542	ADESIONE AL CALCESTRUZZO - DOPO 28 GG A +20 °C E 50% U.R.	N/mm ²	1,3
EN 1062-7	CRACK-BRIDGING STATICO A +23 °C (mm)	Classe	A4
EN 1062-7	CRACK-BRIDGING STATICO A 0 °C (mm)	Classe	A4
EN 1062-7	CRACK-BRIDGING DINAMICO A 0 °C (mm)	Classe	B2
EN ISO 7783-1	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE (CLASSE 1)	S _D m	1,38
EN 1062-3	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kg/m ² ·h ^{0.5}	0,02
EN 1062-6	PERMEABILITÀ ALL'ANIDRIDE CARBONICA	m	400
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse	B-s1-d0
ASTM E1980	SOLAR REFLECTANCE INDEX (6-10 m/s)	-	105
ASTM E903	RIFLETTANZA SOLARE	%	83
ASTM C1371	EMISSIVITÀ TERMICA	%	91

* Verde a richiesta.

** Dati possono variare in funzione dello spessore del prodotto, della porosità del substrato, temperatura, umidità e ventilazione.

Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
3L010020PY	POLYSINT SUN REFLECT	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	97,74

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVER ACRIL



POLYVER ACRIL è una pittura protettiva a base di elastomeri, copolimeri acrilici in dispersione acquosa e pigmenti minerali ad alto potere foto-riflettente.

Il prodotto, nelle varie colorazioni disponibili, protegge le membrane applicate in copertura dai raggi U.V. ed è particolarmente indicato per la protezione di membrane bitume polimero talcate, sabbiate, autoprotette con scaglie di ardesia o membrane liquide non autoprotette.

POLYVER ACRIL può esser applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate.

**Prodotto a base acqua,
pittura di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

Cemento, membrane bituminose

Consumo totale in funzione del supporto

400-800 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVER ACRIL
-	ASPETTO	-	Liquido denso
-	COLORE	-	Bianco - Grigio - Rosso - Verde
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,46
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	60 (±5)
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD 20 °C GIR. 2, 10 RPM	cp	5000 (±1000)
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C PER RICOPERTURA	ore	6
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE FUORI POLVERE	ore	4
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	Kg/m ²	0,2 - 0,4
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	Non infiammabile
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

Il consumo reale dipende dalle condizioni del supporto, dallo spessore e dal ritiro dell'applicazione..

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7273105	POLYVER ACRIL GRIGIO	Secchiello da 5 Kg	30	100	C	1 Secchiello	5,000	29,08
7273125	POLYVER ACRIL GRIGIO	Secchiello da 25 Kg	4	33	A	1 Secchiello	25,000	128,26
7273505	POLYVER ACRIL ROSSO	Secchiello da 5 Kg	30	100	C	1 Secchiello	5,000	29,08
7273225	POLYVER ACRIL ROSSO	Secchiello da 25 Kg	4	33	A	1 Secchiello	25,000	128,26
7273605	POLYVER ACRIL BIANCO	Secchiello da 5 Kg	30	100	C	1 Secchiello	5,000	29,08
7273025	POLYVER ACRIL BIANCO	Secchiello da 25 Kg	4	33	A	1 Secchiello	25,000	128,26
7273305	POLYVER ACRIL VERDE	Secchiello da 5 Kg	30	100	C	1 Secchiello	5,000	29,08
7273325	POLYVER ACRIL VERDE	Secchiello da 25 Kg	4	33	A	1 Secchiello	25,000	128,26

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYPAINT ALU



POLYPAINT ALU è una pittura protettiva color argenteo brillante in dispersione acquosa a base di copolimeri, pigmenti ed additivi, utilizzato come protettivo e decorativo per coperture a vista delle membrane bitume-polimero alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante.

POLYPAINT ALU è consigliato per proteggere le membrane bitume polimero talcate, sabbiate, autoprotette con scaglie di ardesia o membrane liquide non autoprotette, può esser applicato su vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate.

**Prodotto a base acqua,
pittura di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Membrane bituminose liquide
o prefabbricate**

Consumo totale in funzione del supporto

400-800 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYPAINT ALU
-	ASPETTO	-	Liquido fluido
-	COLORE	-	Argenteo brillante
-	PH A 20 °C	-	7 - 7,5
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,05 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	17
UNI ISO 24-31:2002	VISCOSITÀ BROOKFIELD 20 °C GIR. 2, 10 RPM	cp	17 - 23
-	TEMPO DI ESSICAZIONE FUORI POLVERE	minuti	30 - 60 ca.
-	TEMPO DI ESSICAZIONE IN PROFONDITÀ A 20 °C	ore	2 - 3 ca.
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	Non infiammabile
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

La bassa viscosità caratterizza l'alta fluidità e la facilità di applicazione del prodotto; il PH neutro invece garantisce stabilità quando applicato su supporti basici quali il calcestruzzo.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7267505	POLYPAINT ALU	Secchiello da 5 Kg	30	100	C	1 Secchiello	5,000	39,82
7267520	POLYPAINT ALU	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	138,72

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".
Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVER ALU



POLYVER ALU è una pittura protettiva al solvente a base di bitumi ossidati e resine selezionate, additivata con pigmenti metallici di alluminio; il prodotto forma un film protettivo resistente agli agenti atmosferici ed alla corrosione con riflettanza 56%, emissività termica 48% e SRI 61%. POLYVER ALU viene utilizzato come protettivo e decorativo per coperture a vista delle membrane bitume-polimero alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante, il prodotto è caratterizzato da una rapida velocità di essiccazione grazie alla natura dei suoi componenti. POLYVER ALU può esser applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate e metallo.

**Prodotto a base solvente,
pittura di finitura**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Conglomerati cementizi,
membrane bituminose, metallo**

Consumo totale in funzione del supporto

300-400 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVER ALU
-	ASPETTO	-	Liquido denso
-	COLORE	-	Bianco
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,07 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	54 (±6)
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	secondi	20 - 35
-	TEMPI DI ESSICCAZIONE 20 °C FUORI POLVERE	minuti	30 - 60
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	ore	4
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	> 23
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	Kg/m ²	0,3 - 0,4
ASTM E1980	SRI SOLAR REFLECTANCE INDEX (6-10 m/s)	-	61
ASTM E903	RIFLETTANZA SOLARE (R)	%	56
ASTM C1371	EMISSIVITÀ TERMICA	%	48
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7274505	POLYVER ALU	Secchiello da 5 lt	5	100	A	1 Secchiello	5,000	45,22
7274520	POLYVER ALU	Secchiello da 20 lt	4	33	A	1 Secchiello	20,000	161,44

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYVER SUPER WHITE



POLYVER SUPER WHITE è una pittura bianca al solvente per la protezione delle membrane bitume polimero con riflettanza 84%, emissività termica 88% e SRI 105%.

POLYVER SUPER WHITE è particolarmente indicata per proteggere dai raggi U.V. e dal calore i sistemi impermeabili realizzati con membrane bitume distillato polimero con la superficie esterna talcata, sabbata, autoprotetta con scaglie d'ardesia o su impermeabilizzazioni realizzate con membrane liquide non autoprotette, sia all'acqua che al solvente.

POLYVER SUPER WHITE può esser applicato su cemento, vecchie membrane, membrane bitume polimero invecchiate e metallo, fibrocemento e legno.

**Prodotto a base solvente,
pittura di finitura,
alta riflettanza**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Cemento, membrane bituminose,
metallo, fibrocemento, legno**

Consumo totale in funzione del supporto

400-600 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYVER SUPER WHITE
-	ASPETTO	-	Liquido denso
-	COLORE	-	Bianco
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,07 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	65 - 71
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	secondi	80 - 100
EN ISO 1062-6	PERMEABILITÀ AL CO ₂	m	S _D < 5
EN ISO 7783	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe m	I S _D ≤ 5
EN ISO 1062-3	ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	Kg/m ² h ^{0,5}	w < 0,1
EN 1542	FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	N/mm ²	≥ 1
-	TEMPO DI ESSICAZIONE AL TATTO A 23 °C	minuti	60 - 120
-	TEMPO DI ESSICAZIONE FUORI POLVERE	minuti	30 - 60
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	≥ 23
ASTM E1980	SRI SOLAR REFLECTANCE INDEX (6-10 m/s)	%	106
ASTM E903	RIFLETTANZA SOLARE (R)	%	84
ASTM C1371	EMISSIVITÀ TERMICA	%	88
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	24

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7274320	POLYVER SUPER WHITE	Secchiello da 20 Kg	4	33	A	1 Secchiello	20,000	243,98

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

MINERAL FIX



MINERAL FIX è una vernice fissativa all'acqua di colore trasparente a completa essiccazione, consigliata per fissare la graniglia ceramizzata e l'ardesia delle membrane bitume polimero e delle tegole bituminose.

MINERAL FIX è particolarmente indicata per proteggere e fissare la scaglia d'ardesia presente sulle membrane in bitume distillato polimero auto-protette.

Si consiglia l'applicazione del fissativo MINERAL FIX dopo una prima pulizia della membrana a seguito di alcune piogge. Il prodotto in fase di applicazione si presenta di colore bianco lattiginoso.

**Prodotto a base acqua,
vernice fissativa**

Metodi di applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Supporti

**Membrane ardesiate,
tegole bituminose ardesiate**

Consumo totale in funzione del supporto

200-400 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI MINERAL FIX
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Trasparente
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	1,01 (±0,03)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	11 - 13
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	secondi	13 - 15
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C	ora	1
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260818	MINERAL FIX	Secchiello da 18 Kg	4	33	A	1 Secchiello	18,000	71,06

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

BITUMINA



BITUMINA è una vernice protettiva brillante a rapido essiccamento a base di bitume ossidato, ha elevatissime caratteristiche di idrorepellenza e di resistenza a numerosi aggressivi chimici. Protegge dagli agenti atmosferici e dai vapori corrosivi che possono intaccare le strutture metalliche, riveste una notevole importanza nell'impiego in settori quali l'edilizia, l'industria e la cantieristica navale.

BITUMINA è impiegata per la protezione, da agenti atmosferici, di grondaie, tubazioni, serbatoi, pali, tralicci, elementi di carpenteria, canali, ponteggi e strutture metalliche in genere.

BITUMINA può esser applicata su cemento, e metallo e legno.

**Prodotto a base bitume,
vernice protettiva**

Metodi di applicazione

Pennello, rullo

Supporti

Cemento, metallo, legno

Consumo totale in funzione del supporto

200-400 g/m² in due mani



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI BITUMINA
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Nero
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	Kg/l	0,96 (±0,04)
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	59 - 67
EN ISO 2431	VISCOSITÀ DIN 4 A 25 °C	secondi	56 - 74
-	PUNTO DI ROTTURA FRASS DEL BITUME OSSIDATO	°C	-10
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	> 23
-	PUNTO DI RAMMOLLIMENTO P. A. DEL BITUME	°C	95 - 105
-	AUTOINFIAMMABILITÀ	°C	200

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7260305	BITUMINA	Secchiello da 5 lt	5	100	A	1 Secchiello	5,000	22,66
7260320	BITUMINA	Secchiello da 20 lt	4	33	A	1 Secchiello	20,000	68,80

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLIESTERE 60

Tessuto usato per rinforzo



POLIESTERE 60 è un tessuto non tessuto (TNT) costituito da poliestere bianco da fiocco, agugliato da 60 g/m², senza collanti, leganti chimici o materiale riciclato termofissato ed utilizzato come rinforzo o come armatura di rivestimenti realizzati con membrane liquide Polyglass.
POLIESTERE 600 si applica subito dopo il primo strato ancora fresco di membrana liquida; per facilitare la relativa penetrazione del prodotto si consiglia la completa asciugatura della membrana liquida, attendendo almeno 24 ore prima di applicare lo strato successivo del prodotto impermeabilizzante.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLIESTERE 60
EN ISO 965	MASSA AREICA	g/m ²	60 (±10%)
-	PUNTO DI FUSIONE	°C	260 (±10%)
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE	kN/m	MD: 2 (-0,6) CMD: 2,14 (-0,6)
EN ISO 10319	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	MD: 50 CMD: 100
EN ISO 12236	RESISTENZA A PUNZONAMENTO STATICO CBR	kN	0,47 (-0,10)
EN ISO 13433	RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO	mm	34 (+6)

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76534010002	POLIESTERE 60	Rotolo da 1x100 m	1	33	A	Rotolo	6,000	103,44
76534010003	POLIESTERE 60	Rotolo da 0,25x50 m	1	200	C	Scatola	3,000	71,92

* prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYGLUE PU 2K



POLYGLUE PU 2K è un adesivo poliuretano bicomponente privo di solventi e a rapida essiccazione, utilizzato per l'incollaggio dei pannelli isolanti e dei manti impermeabili sintetici tipo MAPEPLAN® T AF in FPO/TPO.

Il prodotto è confezionato in cartucce biassiali (doppio contenitore con beccuccio unico mixer già fornito in dotazione).

Si applica tramite specifica pistola a batteria.

**Collante bicomponente,
elevata capacità di tenuta**

Metodi di applicazione

Pistola a batteria

Supporti

**Cemento, membrane bituminose,
manti sintetici, pannelli isolanti,
metallo, legno**

Consumo totale in funzione del supporto

150-300 g/m²



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYGLUE PU 2K
-	ASPETTO	-	Liquido
-	COLORE	-	Ambra chiaro
-	TEMPO INIZIO PRESA	minuti	Da 5 a 20 in base alle condizioni atmosferiche
-	TEMPO DI MESSA IN OPERA	minuti	Massimo 5
-	TEMPO DI COMPLETO INCOLLAGGIO	ore	Circa 24 in base alle condizioni atmosferiche
-	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO 24 ORE PRIMA DELL'USO	°C	+7 / +35
-	VISCOSITÀ	cPs	200,00
-	DENSITÀ	g/cm ³	1,22

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7270834	POLYGLUE PU 2K	Scatola contenente 4 cartucce da 1500 ml	1	72	A	1 Scatola	8,370	280,48

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ADEPUR MONO



ADEPUR MONO è un collante poliuretano monocomponente igroindurente ad elasticità permanente. Il prodotto è pronto all'uso e si applica su solai in cemento, su rivestimenti in membrana bituminosa, su acciaio e legno nelle coperture piane, può essere inoltre utilizzato per l'incollaggio di pannelli isolanti su membrane bituminose oppure pannelli isolanti fra di loro.

Pannelli isolanti idonei: pannelli in polistirene espanso (EPS) o estruso (XPS senza pelle), poliuretano o poliisocianato (PUR/PIR) rivestiti con velo vetro/velo vetro bitumato o fibra minerale di pannelli isolanti in perlite espansa oppure in lana di roccia ad alta densità.

Nel caso della perlite espansa o della lana di roccia si deve applicare il collante su tutta la superficie del pannello o integrare eventualmente l'adesivo con fissaggi meccanici.

Supporti non idonei: Manti impermeabili sintetici, nuove membrane bituminose talcate o con film antiaderente in polietilene/polipropilene.

Collante poliuretano monocomponente, privo di solventi

Metodi di applicazione

Colata a mano

Supporti

Cemento, membrane bituminose, pannelli isolanti, metallo

Consumo totale in funzione del supporto

300-350 g/m²



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYGLUE PU 2K
-	ASPETTO	-	Liquido viscoso
-	COLORE	-	Ambra
-	VISCOSITÀ	cPs	4000 - 6500
-	FORMAZIONE PELLICOLA (TEMPO APERTO) (20 °C e 60% U.R.) a +10 °C a +20 °C a +30 °C	minuti minuti minuti	15 7 4
-	CONSUMO MEDIO SU SUPPORTO PIANO* - Parte centrale - Sul perimetro - Negli angoli	g/m ² g/m ² g/m ²	250 400 500
-	METODO DI POLIMERIZZAZIONE	-	Incongruente
-	TEMPERATURA APPLICATIVA	°C	+5 / +30

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7269107	ADEPUR MONO	Tanica da 6,5 Kg	4	90	A	1 Tanica	6,500	93,54

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.
Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYDETAIL MS



POLYDETAIL MS è un sigillante monocomponente a base di MS Polimero; adatto alla sigillatura, riparazione e realizzazione dei particolari tecnici quali lucernari, gronde, camini, scarichi, sigillatura alla sommità dei risvolti verticali delle membrane bituminose tra il profilo metallico (ferma membrane) e la parete in calcestruzzo.

POLYDETAIL MS può essere utilizzato in copertura per l'incollaggio dei pannelli isolanti idonei su membrana bituminosa esistente come pure per incollare i pannelli coibenti tra loro.

Collante MS, privo di solventi

Metodi di applicazione

**Pistola per siliconi, pennello,
spatola**

Supporti

**Cemento, membrana bituminosa,
pannello isolante, metallo**

Consumo totale in funzione del supporto

300-350 g/m²



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYDETAIL MS
-	ASPETTO	-	Pasta densa
-	COLORE	-	Nero
-	PESO SPECIFICO	Kg/dm ³	1,56
-	RESIDUO SECCO A 130 °C	%	100
-	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	°C	+5 / +35
-	TEMPO DI FORMAZIONE DELLA PELLE	minuti	40 ca (20 °C 50% U.R.) 20 ca (30 °C 50% U.R.)
-	VELOCITÀ D'INDURIMENTO IN PROFONDITÀ	ore	24 per 2-3 mm (20 °C 50% U.R.)
DIN 53504	MODULO 100%	MPa	1,2
DIN 53504	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	240
DIN 53505	DUREZZA SHORE A	-	40
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

I valori qui riportati si riferiscono a test di laboratorio secondo le normative specifiche.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7270552	POLYDETAIL MS	Scatola contenente 24 cartucce da 290 ml	1	33	A	1 Scatola	12,578	272,68
7270556	POLYDETAIL MS	Scatola contenente 20 cartucce da 600 ml	1	33	A	1 Scatola	18,720	325,34
7270505	POLYDETAIL MS	Secchiello da 5 Kg	1	100	A	1 Secchiello	5,000	72,26

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

BETONSHIELD



BETONSHIELD è di una malta bicomponente a base di cemento, inerti selezionati e additivi polimerici speciali in base acquosa, grazie alle sue eccezionali caratteristiche di impermeabilità è in grado di resistere fino ad 1,5 atmosfere di pressione idraulica positiva, all'aggressione chimica di sali, solfati, cloruri ed anidride carbonica.

BETONSHIELD, grazie alla sua particolare formulazione, aderisce perfettamente a tutte le superfici cementizie, in muratura e ceramica, a condizione che siano solide e adeguatamente pulite.

Il rivestimento potrà essere incollato con normali adesivi cementizi già in commercio (tipo Mapei).

Si ricorda che per un corretto utilizzo del prodotto è necessario armarlo con rete in fibra.

Lo spessore consigliato del prodotto è di 2 mm per mano; non superare tale valore in mano unica, più mani possono aumentare lo spessore ma non è necessario alla luce dell'esperienza sul prodotto.

Il rapporto di miscelazione della Componente A (sacco) rispetto al Componente B (tanica) è 1 sacco : 1 tanica.

Malta bicomponente impermeabilizzante, prodotto bicomponente

Metodi di applicazione

Racla dentata

Supporti

Cemento, piastrelle muratura, piastrelle ceramiche

Consumo totale in funzione del supporto

1,7-2,2 Kg/m² per cm di spessore

Peso totale sacco + tanica

32 Kg



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			BETONSHIELD A	BETONSHIELD B
-	CONSISTENZA	-	Polvere	Liquido
-	COLORE	-	Grigio	Bianco
-	MASSA VOLUMICA APPARENTE	g/cm ³	1,4	-
-	MASSA VOLUMICA	g/cm ³	-	1,1
-	RESIDUO SOLIDO	%	100	50
-	CONSERVAZIONE IN IMBALLO ORIGINALE E LUOGO CHIUSO	meso	12	24
DATI APPLICATIVI A 23 °C - 50% U.R.				
-	COLORE DELL'IMPASTO	MPa	Grigio	
-	RAPPORTO DELL'IMPASTO	%	Componente A : Componente B = 3 : 1	
-	CONSISTENZA	-	Plastica - spatolabile	
-	MASSA VOLUMICA DELL'IMPASTO	Kg/m ³	1700	
-	MASSA VOLUMICA DOPO APPLICAZIONE A SPRUZZO	Kg/m ³	2200	
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	Da +8 a +35	
-	DURATA DELL'IMPASTO	minuti	60	

I valori qui riportati si riferiscono a test di laboratorio secondo le normative specifiche.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
167132PY	BETONSHIELD A	A: sacco da 24 Kg	4	50	A	Kg	1,000	0,90
168132PY	BETONSHIELD B	B: tanica da 8 Kg	4	50	A	Kg	1,000	10,62

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PRONTO



PRONTO è un conglomerato bituminoso a freddo, realizzato con miscela di bitumi, emulsioni ed inerti selezionati, viene impiegato come primo intervento per riparazioni e risanamenti di manti stradali, chiusura di buche, raccordi e rappezzamenti vari anche con traffico in corso. PRONTO è un prodotto pronto all'uso, non necessita di particolari preparazioni del fondo e di esecuzione di finiture, il traffico veicolare dopo l'applicazione garantirà la perfetta compattazione.

Asfalto a freddo

Supporti

Asfalto

Consumo

16 Kg/m² per cm di spessore



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI PRONTO
-	ASPETTO	-	Solido
-	COLORE	-	Nero
-	DENSITÀ APPARENTE	Kg/m ³	1750 (± 5%)
-	LEGANTE BITUMINOSO	-	Bitume stradale 70/100
-	TEMPERATURA DI IMPIEGO	°C	+5 / +35
-	DOSAGGIO	Kg/m ²	16 Kg/m ² di prodotto per ogni metro quadro e per ogni centimetro di spessore della buca
-	SPESSORE UTILE PER L'APPLICAZIONE	cm	Minimo: 2 Massimo: 5

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7268725	PRONTO	Sacco da 25 Kg	60	60	A	1 Sacco	25,000	8,78

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. Non è possibile acquistare prodotti sotto la quantità minima di vendita.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PRONTO XP



PRONTO XP è un conglomerato bituminoso ad alte prestazioni lavorabile a temperatura ambiente, si differenzia dai conglomerati bituminosi, sia a freddo che a caldo, in quanto le sue capacità di indurimento non sono legate alla stagionalità di posa.

PRONTO XP è destinato prevalentemente alla manutenzione di pavimentazioni stradali, saturazioni di piccole buche, chiusini, ripristino piccole superfici, piccoli rappezzi e sigillature di crepe in situazioni di un traffico veicolare non costante.

Asfalto a freddo ad alte prestazioni

Supporti

Asfalto

Consumo

17-18 Kg/m² per cm di spessore



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI PRONTO XP
-	ASPETTO	-	Solido
-	COLORE	-	Nero opaco
-	ODORE	-	Inodore
-	DENSITÀ APPARENTE	Kg/m ³	1750 (± 5%)
-	LEGANTE SUL PESO DEGLI AGGREGANTI	%	5 - 7
-	TEMPERATURA DI IMPIEGO	°C	+5 /+35
-	DOSAGGIO	Kg/m ²	1,75 (± 5%) per ogni cm di spessore della buca
-	DIMENSIONE MASSIMA DEL RAPPEZZO	m ²	Non superiore a 2
-	SPESSORE UTILE PER L'APPLICAZIONE	cm	Minimo: 2,5 Massimo: 5

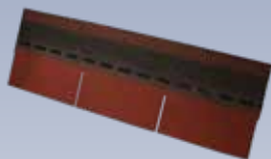
LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
7268820	PRONTO XP	Sacco da 20 Kg	75	75	A	1 Sacco	20,000	9,42

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.
Non è possibile acquistare prodotti sotto la quantità minima di vendita.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYTEGOLA N



POLYTEGOLA N è una tegola bituminosa "tipo tegola canadese" testata secondo norme europee, costituita da una armatura in velo di vetro impregnata di bitume ossidato e rivestita da graniglia basaltica ceramizzata colorata sulla faccia superiore.

POLYTEGOLA N è disponibile nel formato rettangolare a tre falde e nel formato a coda di castoro a sei falde.

Tegola bituminosa



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYTEGOLA N
-	LEGANTE	-	Bitume ossidato < 1300 g/m ²
-	SUPERFICIE INFERIORE	-	Sabbietta
-	LUNGHEZZA	mm	1000 (±3)
-	LARGHEZZA	mm	336 (±3)
-	SPESSORE	mm	3 (±3)
EN 1100	SCORRIMENTO AD ELEVATE TEMPERATURE (+90 °C)	mm	≤ 2
EN 12310-1	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE AL CHIODO	N	100
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA ROTTURA PER TRAZIONE (L x T)	N/50 mm	≥ 600 x 400
EN 1107	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	≤ 0,3
EN 12039	ADERENZA ALLA PROTEZIONE MINERALE	g	< 2,5
EN 544	ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	%	< 2
EN 544	RESISTENZA ALLA FORMAZIONE DI BOLLE	-	Passa
EN 1297	RESISTENZA IRRAGGIAMENTO UV	-	Passa
EN 13501-5	COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	Euroclasse	B _{ROOF} (t1)
EN 13501-1	RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76511011004	POLYTEGOLA N RETTANGOLARE ROSSO	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,600	14,80
76511011005	POLYTEGOLA N RETTANGOLARE VERDE	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,600	14,80
76511011001	POLYTEGOLA N RETTANGOLARE GRIGIA	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,600	14,80
76511011002	POLYTEGOLA N RETTANGOLARE MARRONE	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,600	14,80
76511001002	POLYTEGOLA N CODA DI CASTORO ROSSO	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,300	15,56
76511001003	POLYTEGOLA N CODA DI CASTORO VERDE	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,300	15,56
76511001001	POLYTEGOLA N CODA DI CASTORO MARRONE	Pacco da 3 m ²	4	54	A	m ²	9,300	15,56

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYTEGOLA PLUS



POLYTEGOLA PLUS è una tegola bituminosa rinforzata, a doppio strato per l'applicazione su edifici civili ed industriali, gazebi, casette in legno ed è inoltre idonea per ristrutturazioni. POLYTEGOLA PLUS è caratterizzata da una estrema velocità di chiodatura grazie alla pista in doppia linea di fissaggi.

Tegola bituminosa



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYTEGOLA PLUS
-	SUPERFICIE INFERIORE	-	Sabbiosa
-	LUNGHEZZA	mm	1038 (±3)
-	LARGHEZZA	mm	349 (±3)
-	SPESSORE	mm	3 (±3)
-	PESO MEDIO	Kg/m ²	12 (±5%)
EN 1100	SCORRIMENTO AD ELEVATE TEMPERATURE (+90 °C)	mm	Passa
EN 12310-1	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE AL CHIODO	N	130
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA ROTTURA PER TRAZIONE (L x T)	N/50 mm	700 x 600
EN 12039	ADERENZA ALLA PROTEZIONE MINERALE	g	< 2,5
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	%	3,5
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	%	3,5
EN 1297	RESISTENZA IRRAGGIAMENTO UV	-	Passa
EN 13501-5	COMPORTEMENTO AL FUOCO ESTERNO	Euroclasse	B _{ROOF} (t1)
EN 13501-1	RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76511012003	POLYTEGOLA PLUS GRIGIO	Pacco da 3,1 m ²	4	42	A	m ²	3,871	28,48
76511012007	POLYTEGOLA PLUS ROSSO	Pacco da 3,1 m ²	4	42	C	m ²	3,871	28,48
76511012005	POLYTEGOLA PLUS MARRONE	Pacco da 3,1 m ²	4	42	C	m ²	3,871	28,48

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYDREN PL



POLYDREN PL è un geotessile non tessuto in poliestere agugliato utilizzato per la creazione di sistemi drenanti, per realizzare giardini pensili e strati di separazione.

Geotessile drenante



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYDREN PL 200	POLYDREN PL 300
EN ISO 9864	MASSA AREICA	g/m ²	200	300
EN ISO 9863-1	SPESSORE A 2 kPa	mm	2,1	2,6
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE	kN/m	CMD 2,0 (-0,3) MD 1,5 (-0,2)	CMD 3,0 (-0,5) MD 2,0 (-0,3)
EN ISO 10319	ALLUNGAMENTO AL CARICO MASSIMO	%	CMD 100 (±25) MD 100 (±25)	CMD 100 (±25) MD 100 (±25)
EN ISO 10318	ASSORBIMENTO DI ENERGIA	kJ/m ²	CMD 1,0 MD 0,8	CMD 1,5 MD 1,0
EN ISO 12236	PUNZONAMENTO STATICO (CBR)	N	240 (-40)	450 (-70)
EN ISO 13433	PUNZONAMENTO DINAMICO (CONE DROP)	mm	35,0 (5,0)	21,0 (4,0)
EN ISO 14574	PUNZONAMENTO PIRAMIDALE	N	-	-
EN ISO 12956	APERTURA CARATTERISTICA O90	µm	100 (±20)	80 (±20)
EN ISO 11058	PERMEABILITÀ NORMALE AL PIANO (h=50 mm)	l/(m ² .s)	80 (-24)	65 (-20)
EN ISO 12958	CAPACITÀ DRENANTE NEL PIANO (20 kPa, i=1)	*10 ⁻⁶ m ² /s	3,8 (-1,4)	5,5 (-1,9)
EN ISO 12958	RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE	-	Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25 °C	Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25 °C
-	SOSTANZE PERICOLOSE	-	Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli Stati membri dell'UE	Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli Stati membri dell'UE

MD= direzione di produzione; CMD= direzione trasversale.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76534449100	POLYDREN PL 200 g/m ²	Rotolo 1x100 m	4	9	A	Rotolo	20,000	102,58
76534500100	POLYDREN PL 200 g/m ²	Rotolo 2x100 m	4	9	A	Rotolo	40,000	205,14
76534501100	POLYDREN PL 200 g/m ²	Rotolo 3x100 m	9	9	C	Rotolo	60,000	307,72
76534510100	POLYDREN PL 300 g/m ²	Rotolo 2x100 m	9	9	C	Rotolo	60,000	307,68

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".
Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFOND KIT



POLYFOND KIT è un sistema protettivo e drenante realizzato in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), particolarmente efficace nella protezione delle impermeabilizzazioni nelle strutture interrato o contro terra.

Il prodotto consente una adeguata protezione della membrana impermeabilizzante durante le opere di re-interro delle fondazioni.

POLYFOND KIT è ideale per l'applicazione con la funzione protettiva dell'impermeabilizzazione di muri contro terra, strutture interrate, platee di fondazione.

Sistema protettivo e drenante



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYFOND KIT
-	MATERIALE	-	Polietilene speciale ad alta densità (HDPE)
-	COLORE	-	Nero
-	RESISTENZA MECCANICA CERTIFICATA	kN/m ²	320 (32 t/m ²)
-	ALTEZZA BUGNA	mm	7
-	NUMERO BUGNE PER m ²	-	1600
-	VOLUME D'ARIA FRA BUGNE	l/m ²	5
-	TOLLERANZA DIMENSIONALE	%	±4
-	CAPACITÀ DI DRENAGGIO	l/s/m ²	4,6
-	STABILITÀ TERMICA	°C	Da -40 a +80

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76533010100	POLYFOND KIT	Rotolo 1x20 m	4	12	A	m ²	0,430	1,96
76533010150	POLYFOND KIT	Rotolo 1,5x20 m	4	12	A	m ²	0,430	1,96
76533010200	POLYFOND KIT	Rotolo 2x20 m	4	12	A	m ²	0,430	1,96
76533010240	POLYFOND KIT	Rotolo 2,4x20 m	4	12	A	m ²	0,430	1,96
76533010300	POLYFOND KIT	Rotolo 3x20 m	4	16	A	m ²	0,430	1,96

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYFOND KIT DRAIN



POLYFOND KIT DRAIN è un sistema protettivo e drenante realizzato in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), accoppiato ad un tessuto non tessuto agugliato in polipropilene.

Il prodotto è particolarmente efficace nella protezione delle impermeabilizzazioni nelle strutture interrato o contro terra, garantendo un'eccellente capacità drenante anche per applicazione in giardini pensili a basso peso.

POLYFOND KIT DRAIN consente una adeguata protezione della membrana impermeabilizzante durante le opere di re-interro delle fondazioni. Il tessuto non tessuto di polipropilene garantisce un'eccellente capacità filtrante e drenante dell'acqua permettendo un efficace drenaggio verticale ed orizzontale.

POLYFOND KIT DRAIN è ideale per l'applicazione con la duplice funzione protettiva e drenante dell'impermeabilizzazione di muri contro terra, strutture interrato, platee di fondazione, come drenante nei giardini pensili a basso peso.

Sistema protettivo e drenante



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI POLYFOND KIT DRAIN
GEOCOMPOSITO			
EN ISO 9864	MASSA AREICA	g/m ²	600 (±85)
EN ISO 9863-1	SPESSORE	mm	7,5 (±2)
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE MD/CMD	kN/m	12/10 (-2)
EN ISO 10319	ALLUNGAMENTO A CARICO MAX MD/CMD	%	50/60 (±10)
EN ISO 12958	CAPACITÀ DRENANTE NEL PIANO MD (20 kPa, M/M, i=1)	l/(m·s)	1,7 (-0,2)
TESSUTO NON TESSUTO			
EN ISO 9864	MASSA AREICA	g/m ²	100 (±10)
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE MEDIA MD/CMD	kN/m	6/6 (-1)
EN ISO 10319	ALLUNGAMENTO A CARICO MAX MD/CMD	%	45/60 (±30)
EN ISO 10319	RESISTENZA A PUNZONAMENTO STATICO CBR	N	1000 (-100)
EN ISO 10319	RESISTENZA A PUNZONAMENTO DINAMICO	mm	34 (+9)
EN ISO 10319	FLUSSO PERPENDICOLARE AL PIANO	mm/s	90 (-40)
EN ISO 10319	POROMETRIA	micron	95 (±30)
CARATTERISTICHE GEOCOMPOSITO			
EN ISO 12958	CAPACITÀ DRENANTE NEL PIANO MD	l/(m·s)	-20%
CAPACITÀ DRENANTE NEL PIANO MD SECONDO LA EN ISO 12958 -20% l/(m·s)			
	GRADIENTE IDRAULICO		Carico 20 kPa M/R
	i=0,04	-	0,30
	i=0,10	-	0,50
	i=1	-	1,90
			Carico 50 kPa M/R
			0,17
			0,30
			1,15
			Carico 100 kPa M/R
			0,07
			0,10
			0,50

MD= direzione di produzione; CMD= direzione trasversale.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76533005002	POLYFOND KIT DRAIN	Rotolo 2x20 m	4	12	A	m ²	0,630	5,02
76533005001	POLYFOND KIT DRAIN	Rotolo 2,40x20 m	4	12	A	m ²	0,630	5,02

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSTUOIA



POLYSTUOIA 20 e POLYSTUOIA 20 L sono geo compositi costituiti da due geo tessuti filtranti in polipropilene da fiocco, stabilizzati ai raggi UV ed agglupati meccanicamente con interposta una struttura drenante tridimensionale costituita da monofilamenti in polipropilene.

I due geo tessuti sono uniti all'anima drenanti mediante termosaldatura continua.

POLYSTUOIA 20 e POLYSTUOIA 20 L sono utilizzati come strati drenanti posati sia in verticale che in orizzontale per la realizzazione di muri di sostegno, giardini pensili, gallerie, bacini artificiali, posati sui manti impermeabili sintetici e sulle membrane bitume polimero garantiscono una funzione protettiva.

Sistema protettivo e drenante



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
			POLYSTUOIA 20	POLYSTUOIA 20 L
-	LARGHEZZA	m	2 (±3%)	2 (±3%)
-	LUNGHEZZA	m	20 (±2%)	20 (±2%)
-	MATERIALE	-	Polipropilene	Polipropilene
EN 9864	PESO TOTALE	g/m ²	850 (±15%)	850 (±15%)
EN 9863-1	SPESSORE A 2 kPa	mm	20 (±20%)	20 (±20%)
EN 9864	PESO GEOTESSILE	g/m ²	100 (±15%)	100 (±15%)
EN 10319	RESISTENZA A TRAZIONE MD/CMD	kN/m	13/13 (-2)	13/13 (-2)
EN 10319	ALLUNGAMENTO A CARICO MASSIMO MD/CMD	%	80/80 (±25)	80/80 (±25)
EN 12958	CAPACITÀ DRENANTE IN ORIZZONTALE (M/R; 20 kPa; i=0,04)	l/m-s	0,85 (-20%)	0,5 (-20%)
EN 12958	CAPACITÀ DRENANTE IN VERTICALE (M/R; 20 kPa; i=1)	l/m-s	4 (-20%)	3,3 (-20%)
EN ISO 13438	RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE	-	Previsione di durabilità minima di 25 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25 °C.	Previsione di durabilità minima di 25 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25 °C.
EN 12224	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO	-	Il geocomposito deve essere coperto entro 14 giorni dall'installazione.	Il geocomposito deve essere coperto entro 14 giorni dall'installazione.

MD= direzione di produzione; CMD= direzione trasversale.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76533015003	POLYSTUOIA 20 L	Rotolo 2x20 m	4	4	A	m ²	0,700	9,28
76533015004	POLYSTUOIA 20	Rotolo 2x20 m	4	4	C	m ²	0,850	10,68

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

MAPEPLAN PE MICRO-FORATO



MAPEPLAN PE MICRO-FORATO è uno strato anti-imbibizione, in polietilene a bassa densità LDPE di colore trasparente, per usi generici, avente spessore nominale 0,10 mm.

In fase di produzione viene effettuata una micro-foratura a freddo della superficie che lo rende permeabile al vapore.

Viene utilizzato nella realizzazione di stratigrafie di copertura a tetto caldo, tetto freddo e tetto rovescio, posizionandolo prima del getto di massetti cementizi, posti sopra all'isolante.

La micro-foratura permette la realizzazione dei sistemi di collaudo con "Tracer gas".

Strato anti-imbibizione



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI MAPEPLAN PE MICRO-FORATO
-	LARGHEZZA	m	3
-	LUNGHEZZA	m	100
-	SPESSORE	mm	0,10 (±15%)
-	PESO BOBINA	Kg	±30
-	COLORE	-	Trasparente
EN 1849-2	MASSA AREICA	Kg/m ²	0,10 (±10%)
EN 1931	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	μ	≤ 10000
ISO 527-3	ALLUNGAMENTO AL PUNTO DI ROTTURA	%	≥ 250
ISO 527-3	CARICO A ROTTURA	MPa	≥ 17

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76703061002	MAPEPLAN PE MICRO-FORATO	Rotolo 3x100 m	4	A	Rotolo	30,000	262,84

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

MAPEPLAN PE MACRO-FORATO



MAPEPLAN PE MACRO-FORATO è uno strato anti-imbibizione, in polietilene a bassa densità LDPE di colore trasparente, per usi generici, avente spessore nominale 0,15 mm.

In fase di produzione viene effettuata una micro-foratura a freddo della superficie che lo rende permeabile al vapore.

Viene utilizzato nella realizzazione di stratigrafie di copertura a tetto caldo, tetto freddo e tetto rovescio, posizionandolo prima del getto di massetti cementizi, posti sopra all'isolante.

La micro-foratura permette la realizzazione dei sistemi di collaudo con "Tracer gas".

Strato anti-imbibizione



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI MAPEPLAN PE MACRO-FORATO
-	LARGHEZZA	m	3
-	LUNGHEZZA	m	140
-	SPESSORE	mm	0,15 (±15%)
-	PESO BOBINA	Kg	±58
-	COLORE	-	Trasparente
-	DIAMETRO MACRO FORI	mm	80
-	FORI PER MQ	n°	32
ISO 527-3	ALLUNGAMENTO AL PUNTO DI ROTTURA Longitudinale Trasversale	% %	500 (±100) 600 (±100)
ISO 527-3	CARICO A ROTTURA Longitudinale Trasversale	MPa MPa	18 (±20%) 24 (±20%)

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76703061001	MAPEPLAN PE MACRO-FORATO	Rotolo 3x140 m	4	A	Rotolo	51,001	446,36

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

BUTYLSTRIP



BUTYLSTRIP è un nastro autoadesivo butilico autoprotetto con una lamina in alluminio rinforzato e film di polietilene. La lamina in alluminio conferisce al prodotto resistenza all'invecchiamento, all'ossidazione ed all'aggressione degli agenti chimici ed atmosferici.

BUTYLSTRIP è un prodotto che si applica a freddo, è impermeabile ed auto sigillante, aderisce a basse temperature, è stabile al calore, non cede sostanze oleose essendo composto di una gomma sintetica butilica e non contiene solventi, può essere utilizzato per sigillare e giuntare materiali quali vetro, acciaio, plexiglass, legno, policarbonato ed alluminio.

Non è idoneo per l'applicazione su membrane bitume polimero.

Nastro autoadesivo butilico



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI BUTYLSTRIP
-	ASPETTO	-	Nastro adesivo sigillante
-	SPESSORE	mm	0,6
-	LUNGHEZZA	m	10
-	ALTEZZA	mm	50 - 75 - 100 - 200
-	COLORE DEL COMPOUND	-	Grigio
EN 12311-1	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale Trasversale	N/50 mm N/50 mm	180 190
EN 12311-1	ALLUNGAMENTO A ROTTURA Longitudinale Trasversale	% %	15 20
-	SOLIDO	%	100
ASTM D 1000	180° PEEL ADHESION	N/cm	20
ASTM D 2979	PROBE TACK TEST	N	8,0
ISO 7390	SCORRIMENTO VERTICALE	mm	0
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+0 / +40
-	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-30 / +90 - Fino a 160 °C per un massimo di 24 ore
EN 11925-2 EN 13501-1	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	Classe	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76525010050	BUTYLSTRIP SP. 0,6 - H 50 mm	Scatola da 12 rotoli da 50 mm x 10 m	1	A	Scatola	6,600	107,66
76525010075	BUTYLSTRIP SP. 0,6 - H 75 mm	Scatola da 8 rotoli da 75 mm x 10 m	1	A	Scatola	4,400	99,24
76525010100	BUTYLSTRIP SP. 0,6 - H 100 mm	Scatola da 6 rotoli da 100 mm x 10 m	1	A	Scatola	5,400	99,24
76525010200	BUTYLSTRIP SP. 0,6 - H 200 mm	Scatola da 4 rotoli da 200 mm x 10 m	1	A	Scatola	7,200	129,14

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SILVERTEK 15 SEAL LAP



SILVERTEK 15 SEAL LAP è un telo impermeabile ed altamente traspirante. Il prodotto è costituito da due strati di non-tessuto di polipropilene spunbond stabilizzati ai raggi U.V. con interposto un film in polipropilene microporoso altamente traspirante, con doppia banda adesiva integrata. Questa caratteristica rende il prodotto in grado di offrire ottime prestazioni come strato impermeabile sottocoppo/sotto tegola, di regolazione termo-igrometrica e di tenuta all'aria ed al vento per coperture ventilate a falda. SILVERTEK 15 SEAL LAP permette la protezione sottocoppo e sotto tegola affidabile, duratura, sicura e polivalente. La fascia di sovrapposizione adesivizzata conferisce al prodotto una ulteriore sicurezza in fase applicativa ed assicura l'ermeticità delle sovrapposizioni. Il peso del tessuto di SILVERTEK 15 SEAL LAP è di 150 g/m².

**Telo impermeabile
e traspirante**

Peso del tessuto

150 g/m²



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SILVERTEK 15 SEAL LAP
-	COLORE	-	Grigio
EN 1848-2	LUNGHEZZA	m	50
EN 1848-2	LARGHEZZA	m	1,5
EN 1848-2	SPESSORE	mm	0,7
EN 1848-2	MASSA AREICA	g/m ²	150 (±5%)
EN 12311-1	RESISTENZA A TRAZIONE	N/5 cm	L: 300 (±15%) T: 215 (±15%)
EN 12311-2	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	L: 65-85 T: 80-100
EN 12310-1	LACERAZIONE AL CHIODO	N	L: 160 (±15%) T: 180 (±15%)
EN 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA	Classe	W1
EN 20811	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	m	4 (±2)
EN 1297 - EN1296	INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - Resistenza a trazione dopo invecchiamento	N/5 cm N/5 cm	L: 270 (±15%) T: 204 (±15%)
	- Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	Classe	W1
METODO INTERNO, UVB	RESISTENZA UV	mesi	4
EN 1931	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	g/m ² x 24 h m	WDD: 815 (±15%) S _d =0,03 (23 °C 93/50% UR) WDD: 2000 (±15%) (38 °C 93/50% UR)
EN 13859-2	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	m ³ /h m ²	< 0,3
EN 1107-2	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	L: -3,4<ΔL<0 T: -1<ΔL<0
EN 1109	FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	°C	-40
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76532040001	SILVERTEK 15 SEAL LAP	Rotolo 1,5 m x 50 m	2	20	A	Rotolo	11,250	271,18

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SILVERTEK 25 SEAL LAP



SILVERTEK 25 SEAL LAP è un telo impermeabile ed altamente traspirante.

Il prodotto è costituito da due strati di non-tessuto di polipropilene spunbond stabilizzati ai raggi U.V. con interposto un film in polipropilene microporoso altamente traspirante, con doppia banda adesiva integrata.

Questa caratteristica rende il prodotto in grado di offrire ottime prestazioni come strato impermeabile sottocoppo/sotto tegola, di regolazione termo-igrometrica e di tenuta all'aria ed al vento per coperture ventilate a falda.

SILVERTEK 25 SEAL LAP permette la protezione sottocoppo e sotto tegola affidabile, duratura, sicura e polivalente.

La fascia di sovrapposizione adesivizzata conferisce al prodotto una ulteriore sicurezza in fase applicativa ed assicura l'ermeticità delle sovrapposizioni.

Il peso del tessuto di SILVERTEK 25 SEAL LAP è di 225 g/m².

Telo impermeabile e traspirante

Peso del tessuto

225 g/m²



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SILVERTEK 25 SEAL LAP
-	COLORE	-	Grigio
EN 1848-2	LUNGHEZZA	m	50
EN 1848-2	LARGHEZZA	m	1,5
EN 1848-2	SPESSORE	mm	0,95
EN 1848-2	MASSA AREICA	g/m ²	225 (±5%)
EN 12311-1	RESISTENZA A TRAZIONE	N/5 cm	L: 380 (±15%) T: 355 (±15%)
EN 12311-2	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	L: 65-85 T: 80-100
EN 12310-1	LACERAZIONE AL CHIODO	N	L: 280 (±15%) T: 280 (±15%)
EN 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA	Classe	W1
EN 20811	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	m	4 (±2)
EN 1297 - EN1296	INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - Resistenza a trazione dopo invecchiamento	N/5 cm N/5 cm	L: 342 (±15%) T: 320 (±15%)
	- Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	Classe	W1
METODO INTERNO, UVB	RESISTENZA UV	mesi	4
EN 1931	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	g/m ² x 24 h	WDD: 740 (±15%)
		m	S _d = 0,03 (23 °C 93/50% UR) WDD: 2000 (±15%) (38 °C 93/50% UR)
EN 13859-2	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	m ³ /h m ²	< 0,3
EN 1107-2	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	L: -1,4 < ΔL < 0 T: -1 < ΔL < 0,25
EN 1109	FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	°C	-40
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76532040002	SILVERTEK 25 SEAL LAP	Rotolo 1,5 m x 50 m	2	20	C	Rotolo	6,750	430,00

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

ECOVAP FV 18 SEAL LAP



ECOVAP FV 18 SEAL LAP è un freno vapore sottocoppo e sotto tegola moderno, affidabile, duraturo, sicuro e polivalente costituito da due strati di tessuto non tessuto in polipropilene spunbond stabilizzati ai raggi U.V. con interposto un film in polipropilene.

ECOVAP FV 18 SEAL LAP viene applicato sul solaio sotto l'elemento isolante (in corrispondenza del lato caldo del tetto) allo scopo di proteggerlo, migliorare lo smaltimento del vapore acqueo e favorire l'espulsione di eventuali infiltrazioni d'aria umida generatesi nell'abitazione quando si necessita di uno schermo freno al vapore.

**Telo freno a vapore
sottocoppo e sotto tegola**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI ECOVAP FV 18 SEAL LAP
EN 1848	MASSA AERICA	g/m ²	180 (±5%)
EN 1849-2	SPESSORE	mm	0,82 (±5%)
EN 12311-1	RESISTENZA A TRAZIONE	N/5 cm	L: 380 (±15%) T: 270 (±15%)
EN 12311-2	ALLUNGAMENTO	%	L: 75-95% T: 80-100%
EN 12310-1	LACERAZIONE DEL CHIODO	N	L: 190 (±15%) T: 230 (±15%)
EN 1928	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA	-	Classe W1
EN 20811	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	m	5 (valore medio) Valore minimo: 3
EN 1297-1296	INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - Resistenza a trazione dopo invecchiamento	N/5 cm N/5 cm	L: 342 (±15%) T: 243 (±15%)
	- Resistenza passaggio acqua dopo invecchiamento	Classe	W1
EN 13859-2	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	m ³ /h m ²	<0,3
Metodo Interno	RESISTENZA UV	mesi	6
EN 1931	PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	g/m ² x 24 h	WDD: 7,7 (±15%) S _e =5,5
		m	23 °C 0/75% UR WDD: 8 (±15%) S _e =5,5 23 °C 93/50% UR
EN 1107-2	STABILITÀ DIMENSIONALE	%	MD: -1<ΔL<0 CD: 0<ΔL<0,5
EN 1109	FLESSIBILITÀ A BASSA TEMPERATURA	°C	-40
EN13501	REAZIONE AL FUOCO	Classe	E

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76532003001	ECOVAP FV 18 SEAL LAP	Rotolo 1,5 m x 50 m	2	20	A	Rotolo	20,000	303,52

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SALDATORE LEISTER



SALDATORE LEISTER è un apparecchio ad aria calda di comprovata efficienza che permette di saldare facilmente grazie al peso limitato e al piccolo diametro dell'impugnatura. Il prodotto è dotato di protezione elettronica dell'elemento riscaldante e interruzione automatica del motore al raggiungimento dell'usura massima dei carboncini. Temperatura regolata in continuo elettronicamente, indipendentemente da oscillazioni di tensione e sbalzi della temperatura ambiente (regolazione PID).

Saldatore

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76703041003	SALDATORE LEISTER TRIAC ST	Pezzo	1	A	Pezzo	1,600	1027,58
76703041002	SALDATORE LEISTER TRIAC AT CON DISPLAY	Pezzo	1	A	Pezzo	1,600	1359,58
76703185020	UGELLO LEISTER 20 mm	Pezzo	1	A	Pezzo	1,000	113,96
76703185040	UGELLO LEISTER 40 mm	Pezzo	1	A	Pezzo	0,080	113,94

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

BRUCIATORE GAS PROPANO



Il BRUCIATORE A GAS PROPANO è un cannello realizzato per lo specifico utilizzo nell'applicazione delle membrane bituminose, realizzato prestando la massima attenzione al problema della sicurezza e alla tutela di salute e ambiente, curando anche gli aspetti ergonomici e i livelli di rumorosità.

Bruciatore

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76501005002	BRUCIATORE A GAS PROPANO	Pezzo	1	A	Pezzo	3,300	153,60

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

RULLO PRESSATORE



Rullo pressatore disponibile nel modello grande e nel modello piccolo utilizzato per finiture e posa di manti sintetici e membrane autoadesive.

Rulli pressatori

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76501026002	RULLO PRESSATORE PICCOLO	Pezzo	1	A	Pezzo	3,300	98,18
76501026003	RULLO PRESSATORE GRANDE	Pezzo	1	A	Pezzo	8,200	195,50

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

RULLO IN SILICONE



Rullo di pressione in silicone da 28 mm con cuscinetti, ad una staffa utilizzato per finiture e posa di manti sintetici e membrane autoadesive.

Rullo pressatore

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76701097001	RULLO IN SILICONE	Pezzo	1	A	Pezzo	1,000	104,32

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PISTOLA PER POLYGLUE PU 2K



PISTOLA PER POLYGLUE PU 2K è una pistola a batteria progettata per essere utilizzata con l'adesivo poliuretano bicomponente POLYGLUE PU 2K. L'ergonomia della pistola permette all'applicatore di lavorare in posizione eretta e senza sforzo, riducendo così tensione ed affaticamento alla schiena. Il motore è disegnato per funzionare a basso amperaggio, rispetto agli attrezzi convenzionali senza filo e possiede una vita della batteria elevata, riducendo i tempi di ricarica.

Pistola a batteria

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76501021001	PISTOLA PER POLYGLUE PU 2K	Pezzo	1	A	Pezzo	11,000	1553,24

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

POLYTAPE



POLYTAPE è un nastro gommatto con feltro resistente a sostanze alcaline per sistemi impermeabilizzanti cementizi e guaine liquide. Il prodotto può essere utilizzato per la sigillatura ed impermeabilizzazione a parete e a pavimento di bagni, docce, terrazze, balconi, ecc. che debbono essere rivestiti con piastrelle di ceramica, marmo, pietre naturali. POLYTAPE può essere usato con qualsiasi tipo di sottofondo: calcestruzzo, legno, cartongesso, ecc.

Nastro gommatto

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76501022001	POLYTAPE ROTOLI	Rotolo 50 m x 12 cm	1	C	Rotolo	1,080	83,90
76501023002	POLYTAPE ANGOLO INTERNO 90°	Pezzo	4	C	Pezzo	0,010	8,82
76501023001	POLYTAPE ANGOLO ESTERNO 270°	Pezzo	4	C	Pezzo	0,012	8,92

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

BOCCHETTONI



Bocchettoni Standard in materiale plastico, con codolo, altezza 250 mm.
 Bocchettoni Super in IGOM.CE, con codolo, altezza 250 mm.
 Bocchettoni Angolari in materiale plastico.
 Disponibili a richiesta diametri da 50 mm a 160 mm.

Bocchettoni

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76502008009	BOCCHETTONI STANDARD Ø 80 H. 250 mm	Scatola da 25 pezz	1	A	Scatola	8,700	116,02
76502008001	BOCCHETTONI STANDARD Ø 100 H. 250 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	10,800	127,86
76502008002	BOCCHETTONI STANDARD Ø 110 H. 250 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	11,600	132,14
76502008003	BOCCHETTONI STANDARD Ø 125 H. 250 mm	Scatola da 20 pezzi	1	A	Scatola	9,700	111,08
76502008004	BOCCHETTONI STANDARD Ø 140 H. 250 mm	Scatola da 20 pezzi	1	C	Scatola	12,300	170,18
76502008005	BOCCHETTONI STANDARD Ø 160 H. 250 mm	Scatola da 16 pezzi	1	C	Scatola	10,300	342,74
76502010006	BOCCHETTONI SUPER Ø 60 H. 250 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	8,700	211,96
76502010007	BOCCHETTONI SUPER Ø 80 H. 250 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	10,110	282,28
76502010001	BOCCHETTONI SUPER Ø 100 H. 250 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	14,100	315,10
76502002001	BOCCHETTONI ANGOLARI 90° Ø 100 H. 500 mm	Scatola da 10 pezzi	1	A	Scatola	10,400	125,08
76502020003	CURVA Ø 80 mm	Scatola da 20 pezzi	1	A	Scatola	3,100	84,88
76502020001	CURVA Ø 100 mm	Scatola da 20 pezzi	1	A	Scatola	3,300	84,88

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".
 Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il customer service di Polyglass.

AERATORI IN POLIETILENE



Posso essere del tipo semplice con un diametro di 7,5 cm e un'altezza di 27 cm, oppure del tipo a doppio pescaggio.

Evacuatori di vapore

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76502011001	CANALIZZAZIONE PER AERATORI	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	7,500	94,08
76502015001	AERATORI IN POLIETILENE Ø 75 H. 270 mm	Scatola da 25 pezzi	1	A	Scatola	12,900	196,68
76502015003	AERATORI IN POLIETILENE Ø 110 H. 325 mm	Scatola da 20 pezzi	1	A	Scatola	12,900	386,82

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PARAFOGLIE



Modello adattabile universale in polietilene per bocchettoni.
Sono adattabili per diametri da cm 7,5 a cm 12,5.

Parafoglie in polietilene

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76501018006	PARAFOGLIE Ø 75 - 125 mm	Scatola da 100 pezzi	1	A	Scatola	5,300	224,86

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

KIT COLMO DI AERAZIONE



Il colmo è un elemento stampato in materiale termoplastico studiato per l'aerazione di intercapedini nei tetti eseguiti con POLYTEGOLA N e tutte le tegole bituminose e/o lastre in fibrocemento di qualsiasi pendenza.

Il KIT COLMO DI AERAZIONE è dotato di una serie di labirinti per evitare infiltrazioni d'acqua dovute a venti contrari, di appositi agganci per l'allineamento, di una zanzariera, di una serie di fori per la chiodatura e di testate di chiusura per le partenze e gli arrivi.

Kit colmo di aerazione

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76512002001	KIT COLMO DI AERAZIONE	Scatola da 10 colmi e 2 profili	1	A	Scatola	3,000	132,68

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

CHIODI PER POLYTEGOLA N



I CHIODI PER POLYTEGOLA N sono chiodi roofing a testa larga, in acciaio zincato da 20 e da 25 mm e sono necessari per il fissaggio meccanico delle tegole bituminose.

**Chiodi per
Polytegola N**



LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76512001004	CHIODI DA 20 mm	Sacchetto da 1 Kg	1	A	Sacchetto	1,000	8,04
76512001005	CHIODI DA 35 mm	Scatola da 1 Kg	1	A	Scatola	1,000	15,38

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

EPS K



EPS K è una linea di pannelli termoisolanti per l'isolamento termico di coperture piane costituiti da polistirene espanso sinterizzato in lastre rigide, conformi alla Norma UNI 7819-88 e con conduttività termica $\lambda_D = 0,033-0,036 \text{ W/mK}$.

Isolamento di coperture

Conduttività termica

$\lambda_D = 0,033-0,036 \text{ W/mK}$

Spessori disponibili

30-40-50-60-80-100-120 mm

Dimensioni disponibili

1000x2000 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI		
				EPS K 100	EPS K 150	EPS K 200
REQUISITI EN 13163						
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,035	0,033	0,033
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	m ² K/W	R _d	0,85	0,90	0,90
	Spessore 30 mm			1,10	1,20	1,20
	Spessore 40 mm			1,40	1,50	1,50
	Spessore 50 mm			1,70	1,80	1,80
	Spessore 60 mm			2,25	2,40	2,40
	Spessore 80 mm			2,85	3,00	3,00
	Spessore 100 mm			3,40	3,60	3,60
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E		
EN 12089	RESISTENZA A TRAZIONE	kPa	TR	≥ 150	≥ 150	≥ 200
EN 826	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 10%	kPa	CS(10)	≥ 100	≥ 150	≥ 200
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE μ	-	μ	30 - 70		
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C _p	1450		
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	80		
-	COLORE	-	-	Bianco		

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76391100320	EPS K 100 30 mm	Pacco da 13 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,540	4,24
76391100420	EPS K 100 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,720	5,60
76391100520	EPS K 100 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,900	6,94
76391100620	EPS K 100 60 mm	Pacco da 6 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,080	8,34
76391100820	EPS K 100 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,440	11,12
76391101020	EPS K 100 100 mm	Pannello da 1000x2000	12	12	C	m ²	1,800	13,84
76391101220	EPS K 100 120 mm	Pannello da 1000x2000	10	10	C	m ²	2,160	16,62

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76391150320	EPS K 150 30 mm	Pacco da 13 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,690	5,00
76391150420	EPS K 150 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,920	6,64
76391150520	EPS K 150 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,150	8,32
76391150620	EPS K 150 60 mm	Pacco da 6 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,380	9,98
76391150820	EPS K 150 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,840	13,34
76391151020	EPS K 150 100 mm	Pannello da 1000x2000	12	12	C	m ²	2,300	16,62
76391151220	EPS K 150 120 mm	Pannello da 1000x2000	10	10	C	m ²	3,600	20,00

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76391200320	EPS K 200 30 mm	Pacco da 13 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	0,900	6,44
76391200420	EPS K 200 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,200	8,58
76391200520	EPS K 200 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,500	10,74
76391200620	EPS K 200 60 mm	Pacco da 6 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	1,800	12,90
76391200820	EPS K 200 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 1000x2000	3	3	C	m ²	2,400	17,18
76391201020	EPS K 200 100 mm	Pannello da 1000x2000	12	12	C	m ²	3,000	21,34
76391201220	EPS K 200 120 mm	Pannello da 1000x2000	10	10	C	m ²	3,600	25,60

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

PUR



PUR PLUS è una linea di pannelli termoisolanti costituiti da lastre in schiuma polyiso (PIR) a celle chiuse, rivestite sulle due facce da carta metallizzata multistrato.

PUR V BITUMATO è una linea di pannelli termoisolanti costituiti da lastre in schiuma polyiso (PIR) a celle chiuse per l'isolamento termico di coperture piane, pre-acoppiato con velo di vetro bitumato sulla faccia superiore e in velo vetro saturato sulla faccia inferiore.

Il prodotto ha conduttività termica $\lambda_D = 0,022-0,024$ W/mK.

Prodotto CAM, isolamento di coperture

Conduttività termica

$$\lambda_D = 0,022-0,024 \text{ W/mK}$$

Spessori disponibili

PUR PLUS:
30-40-50-80-100 mm

PUR V BITUMATO:
30-40-50-60-80-100-120 mm

Dimensioni disponibili

600x1200 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI											
			PUR PLUS	PUR V BITUMANTO										
EN 822	DIMENSIONI	mm	600 x 1200											
EN 823	SPESSORI	mm	30	40	50	80	100	30	40	50	60	80	100	120
-	DENSITÀ	Kg/m ³	35 (±10%)				38 (±10%)							
-	CALORE SPECIFICO	J/KgK	1500											
EN 13165 - EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA (λ_D)	W/mK	0,022				0,028							
EN 13165 - EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA (R_D)	m ² K/W	1,35	1,8	2,25	3,6	4,5	1,05	1,40	1,75	2,10	3,05	3,80	4,80
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE (28 GIORNI)	Vol. %	≤ 1				≤ 2							
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE CON SCHIACCIAMENTO DEL 10%	kPa	≥ 150											
EN 1606	RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 50 ANNI CON SCHIACCIAMENTO ≤ 2%	kPa	≥ 50											
EN 1604	STABILITÀ DIMENSIONALE A 70 ±2 °C, 90 ±5% UR, 48 ±1 ORE - Cambiamenti nello spessore - Cambiamenti nella lunghezza e larghezza	%	≤ 6				≤ 4							
		%	≤ 2				≤ 1							
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (μ)	-	150				30 - 50							
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse	F				E							
-	TEMPERATURA LIMITE DI UTILIZZO	°C	-40 / +110											

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76531594004	PUR PLUS 30 mm	Pacco da 28 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,050	13,22
76531594001	PUR PLUS 40 mm	Pacco da 22 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,400	16,00
76531594005	PUR PLUS 50 mm	Pacco da 16 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,750	18,98
-	PUR PLUS 80 mm	Pacco da 10 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	2,800	29,02
76531594003	PUR PLUS 100 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	3,500	33,94

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76531403060	PUR V BITUMATO 30 mm	Pacco da 28 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,050	15,74
76531404060	PUR V BITUMATO 40 mm	Pacco da 22 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,400	18,74
76531405060	PUR V BITUMATO 50 mm	Pacco da 16 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	1,750	21,78
76531406060	PUR V BITUMATO 60 mm	Pacco da 14 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	2,100	24,82
76531408060	PUR V BITUMATO 80 mm	Pacco da 10 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	2,800	30,80
76531410060	PUR V BITUMATO 100 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1200	6	6	C	m ²	3,500	37,32
76531412060	PUR V BITUMATO 120 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1200	5	5	C	m ²	4,200	43,30

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

A richiesta è disponibile pannello con velo vetro non bitumato.

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

X-THERM



X-THERM è una linea di pannelli termoisolanti per l'isolamento termico di coperture piane costituiti da schiuma rigida di polistirene estruso con pelle e bordo dritto e con conduttività termica $\lambda_D = 0,032-0,036 \text{ W/mK}$.

Finiture Disponibili:

- **WAFERATA:** Prodotto con superficie effetto wafer, questa superficie ha la capacità di migliorare l'adesione e aumentare la coesione e solidità tra il pannello e gli strati di finitura.
- **CON PELLE:** Prodotto con superficie liscia e coating di estrusione superficiale.
- **CON PELLE BATTENTATA:** Prodotto con superficie liscia, coating di estrusione superficiale e battentatura laterale per facilitare la posa del pannello.

Prodotto CAM, isolamento di coperture

Conduttività termica

$$\lambda_D = 0,032-0,036 \text{ W/mK}$$

Spessori disponibili

X-THERM WAFERATO:
30-40-50-80-100-120 mm

X-THERM CON PELLE:
30-40-50-60-80-100 mm

X-THERM CON PELLE BATTENTATO:
30-40-50-60-80-100 mm

Dimensioni disponibili

600x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI												
			X-THERM WAFERATO	X-THERM CON PELLE											
EN 822	DIMENSIONI	mm	600 x 1250												
EN 823	SPessori	mm	30	40	50	80	100	120	30	40	50	60	80	100	
-	DENSITÀ	Kg/m ³	32 (±10%)							33 (±10%)					
-	CALORE SPECIFICO	J/KgK	1450												
EN 13165 - EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA (λ_D)	W/mK	0,032	0,033	0,034	0,035				0,032	0,033	0,034		0,035	
EN 13165 - EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA (R_D)	m ² K/W	0,90	1,20	1,45	2,25	2,85	3,40		0,90	1,20	1,45	1,75	2,25	2,85
EN 12088	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE A LUNGO TERMINE	Vol. %	≤ 0,7												
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE CON SCHIACCIAMENTO DEL 10%	kPa	> 200		> 250					> 300					
EN 1606	RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 50 ANNI CON SCHIACCIAMENTO ≤ 2%	kPa	≥ 120												
EN 1604	STABILITÀ DIMENSIONALE A 70 ± 2 °C, 90 ± 5% UR, 48 ± 1 ORE	%	≤ 5												
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (μ)	-	80							150		100			
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse	E												

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76531603003	X-THERM WAFERATO 30 mm	Pacco da 14 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	0,990	7,56
76531604003	X-THERM WAFERATO 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,320	10,10
76531605003	X-THERM WAFERATO 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,650	12,60
76531606003	X-THERM WAFERATO 60 mm	Pacco da 7 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	1,980	14,98
76531608003	X-THERM WAFERATO 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	2,640	19,96
76531610003	X-THERM WAFERATO 100 mm	Pacco da 4 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	3,300	25,04

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76531603001	X-THERM CON PELLE 30 mm	Pacco da 14 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	0,990	7,14
76531604001	X-THERM CON PELLE 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,320	9,54
76531605001	X-THERM CON PELLE 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,650	11,92
76531606001	X-THERM CON PELLE 60 mm	Pacco da 7 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	1,980	14,20
76531608001	X-THERM CON PELLE 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	2,640	18,92
76531610001	X-THERM CON PELLE 100 mm	Pacco da 4 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	3,300	23,70

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg./U.V.	PREZZO €/U.V.
76531603002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 30 mm	Pacco da 14 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	0,990	7,14
76531604002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 40 mm	Pacco da 10 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,320	9,54
76531605002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 50 mm	Pacco da 8 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	1,650	11,92
76531606002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 60 mm	Pacco da 7 Pannelli 600x1250	12	12	C	m ²	1,980	14,20
76531608002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 80 mm	Pacco da 5 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	2,640	18,92
76531610002	X-THERM CON PELLE BATTENTATO 100 mm	Pacco da 4 Pannelli 600x1250	14	14	C	m ²	3,300	23,70

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO



POLYSOL IPO è un sistema termoisolante ottenuto dall'accoppiamento a caldo tra una membrana bitume polimero elastoplastomerica e polistirene espanso sinterizzato EPS con conduttività termica $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Il sistema isolante POLYSOL IPO, accoppiato a membrane con finitura superficiale liscia, trova applicazione nelle coperture di tipo civile o industriale con leggera curvatura e/o a shed.

Il sistema isolante POLYSOL IPO con finitura superficiale in scaglia di ardesia trova applicazione su coperture a falda sottocoppo o sotto tegola.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture piane, inclinate o a falde in EPS

Conduttività termica

$$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$$

Resistenza alla compressione

- IPO 100: $\geq 100 \text{ kPa}$
- IPO 120: $\geq 120 \text{ kPa}$
- IPO 150: $\geq 150 \text{ kPa}$

Spessori disponibili

- LASTRE:**
30-40-50-60-80-100-120-140-160 mm
- ROTOLE:** 30-40-50 mm

Dimensioni disponibili

- LASTRE:**
1x2
- ROTOLE:**
1x8 - 1x6 - 1x5



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI		
				EPS 100	EPS 120	EPS 150
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13163						
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,035	0,034	0,033
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	m ² K/W	R _d	0,86	0,88	0,91
	Spessore 30 mm			1,14	1,18	1,21
	Spessore 40 mm			1,43	1,47	1,52
	Spessore 50 mm			1,71	1,76	1,82
	Spessore 60 mm			2,29	2,35	2,42
	Spessore 80 mm			2,96	2,94	3,03
	Spessore 100 mm			3,43	3,82	3,64
	Spessore 120 mm			4,00	4,12	4,24
	Spessore 140 mm			4,57	4,71	4,85
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E		
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	≥ 100	> 120	> 150
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30 - 70		
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	3	2	
EN 12089	RESISTENZA A FLESSIONE	kPa	BS	≥ 150	≥ 170	≥ 200
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C _p	1450		
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	80		
-	COLORE	-	-	Bianco		
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA						
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti		
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*		
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20		

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	ROTOLE					
				QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764050300380	IPO 100 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,540	12,52
764050300480	IPO 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,540	14,18
764050300780	IPO 100 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,040	12,66
764050300880	IPO 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,540	13,46
764050400360	IPO 100 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	3,720	14,10
764050400460	IPO 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,720	15,76
764050400760	IPO 100 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,220	14,26
764050400860	IPO 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,720	15,06
764050500350	IPO 100 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	3,900	15,72
764050500450	IPO 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,900	17,40
764050500750	IPO 100 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,400	15,88
764050500850	IPO 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,900	16,68

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764050300320	IPO 100 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	3,540	12,56
764050300420	IPO 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,540	14,32
764050300720	IPO 100 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,040	12,84
764050300820	IPO 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,540	13,68
764050400320	IPO 100 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	3,720	14,16
764050400420	IPO 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,720	15,80
764050400720	IPO 100 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,220	14,34
764050400820	IPO 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,720	15,20
764050500320	IPO 100 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	3,900	15,72
764050500420	IPO 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,900	17,48
764050500720	IPO 100 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,400	15,84
764050500820	IPO 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,900	16,70
764050600320	IPO 100 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,080	17,06
764050600420	IPO 100 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,080	18,82
764050600720	IPO 100 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,580	17,24
764050600820	IPO 100 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,080	18,08
764050800320	IPO 100 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	4,440	19,76
764050800420	IPO 100 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,440	21,52
764050800720	IPO 100 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	4,940	19,70
764050800820	IPO 100 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,440	20,56
764051000320	IPO 100 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	4,800	22,78
764051000420	IPO 100 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,800	24,56
764051000720	IPO 100 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,300	22,72
764051000820	IPO 100 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,800	23,58
764051200320	IPO 100 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,160	25,82
764051200420	IPO 100 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,160	27,60
764051200720	IPO 100 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,660	25,78
764051200820	IPO 100 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,160	26,56
764051400320	IPO 100 140 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	5,520	29,14
764051400420	IPO 100 140 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,520	30,64
764051400720	IPO 100 140 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,020	28,80
764051400820	IPO 100 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,520	29,62
764051600320	IPO 100 160 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	5,880	32,20
764051600420	IPO 100 160 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,880	33,70
764051600720	IPO 100 160 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,380	31,78
764051600820	IPO 100 160 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,880	32,64

ROTOLI									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764060300380	IPO 120 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,600	12,76
764060300480	IPO 120 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,600	14,42
764060300780	IPO 120 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,100	12,90
764060300880	IPO 120 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,600	13,70
764060400360	IPO 120 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	3,800	14,44
764060400460	IPO 120 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,800	16,12
764060400760	IPO 120 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,300	14,60
764060400860	IPO 120 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,800	15,38
764060500350	IPO 120 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,000	16,14
764060500450	IPO 120 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,000	17,78
764060500750	IPO 120 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,500	16,28
764060500850	IPO 120 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,000	17,10

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764060300320	IPO 120 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	3,600	12,98
764060300420	IPO 120 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,600	14,74
764060300720	IPO 120 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,100	13,14
764060300820	IPO 120 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,600	13,96
764060400320	IPO 120 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	3,800	14,56
764060400420	IPO 120 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,800	16,32
764060400720	IPO 120 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,300	14,76
764060400820	IPO 120 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,800	15,56
764060500320	IPO 120 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,000	16,18
764060500420	IPO 120 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	5,000	17,96
764060500720	IPO 120 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,500	16,36
764060500820	IPO 120 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	5,000	17,18
764060600320	IPO 120 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,200	17,64

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764060600420	IPO 120 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,200	19,42
764060600720	IPO 120 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,700	17,82
764060600820	IPO 120 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,200	18,70
764060800320	IPO 120 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	4,600	20,32
764060800420	IPO 120 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,600	22,08
764060800720	IPO 120 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,100	20,52
764060800820	IPO 120 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,600	21,36
764061000320	IPO 120 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,000	23,52
764061000420	IPO 120 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,000	25,30
764061000720	IPO 120 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,500	23,72
764061000820	IPO 120 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,000	24,58
764061200320	IPO 120 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,400	26,76
764061200420	IPO 120 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,400	28,52
764061200720	IPO 120 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,900	26,90
764061200820	IPO 120 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,400	27,76
764061400320	IPO 120 140 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	5,800	29,96
764061400420	IPO 120 140 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,800	31,72
764061400720	IPO 120 140 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,300	30,12
764061400820	IPO 120 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,800	30,98
764061600320	IPO 120 160 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,200	33,18
764061600420	IPO 120 160 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,200	34,94
764061600720	IPO 120 160 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,700	33,36
764061600820	IPO 120 160 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,200	34,18

ROTOLI									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764070300380	IPO 150 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,690	13,32
764070300480	IPO 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,690	14,96
764070300780	IPO 150 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,190	13,50
764070300880	IPO 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,690	14,26
764070400360	IPO 150 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	3,920	15,22
764070400460	IPO 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,920	16,86
764070400760	IPO 150 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,420	15,36
764070400860	IPO 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,920	16,16
764070500350	IPO 150 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,150	17,06
764070500450	IPO 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,150	18,72
764070500750	IPO 150 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,650	17,22
764070500850	IPO 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,150	18,04

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764070300320	IPO 150 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	3,690	13,60
764070300420	IPO 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,690	15,36
764070300720	IPO 150 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,190	13,80
764070300820	IPO 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,690	14,64
764070400320	IPO 150 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	3,920	15,42
764070400420	IPO 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,920	17,18
764070400720	IPO 150 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,420	15,58
764070400820	IPO 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,920	16,44
764070500320	IPO 150 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,150	17,24
764070500420	IPO 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	5,150	19,04
764070500720	IPO 150 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,650	17,38
764070500820	IPO 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	5,150	18,24
764070600320	IPO 150 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,380	18,94
764070600420	IPO 150 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,380	20,70
764070600720	IPO 150 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,880	19,08
764070600820	IPO 150 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,380	19,94
764070800320	IPO 150 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	4,840	22,04
764070800420	IPO 150 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,840	23,78
764070800720	IPO 150 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,340	22,22
764070800820	IPO 150 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,840	23,04
764071000320	IPO 150 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,300	25,66
764071000420	IPO 150 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,300	27,42
764071000720	IPO 150 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,800	25,84
764071000820	IPO 150 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,300	26,70

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764071200320	IPO 150 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,760	29,28
764071200420	IPO 150 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,760	31,08
764071200720	IPO 150 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,260	29,48
764071200820	IPO 150 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,760	30,34
764071400320	IPO 150 140 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,220	32,94
764071400420	IPO 150 140 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,220	34,70
764071400720	IPO 150 140 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,720	33,10
764071400820	IPO 150 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,220	33,96
764071600320	IPO 150 160 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,680	36,56
764071600420	IPO 150 160 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,680	38,34
764071600720	IPO 150 160 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,180	36,76
764071600820	IPO 150 160 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,680	37,58

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

A richiesta è disponibile prodotto con resistenza a compressione ≥ 200 kPa.

Il materiale è disponibile su richiesta con dimensione lastra 1x1 m.

Il numero di lastre per bancale e i minimi d'ordine, per i prodotti 1x1 m, rimangono invariati, a parità di spessore, rispetto alle dimensioni STANDARD.

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

POLYSOL IPO G



POLYSOL IPO G è un sistema termoisolante ottenuto dall'accoppiamento a caldo tra una membrana bitume polimero elastoplastomerica e polistirene espanso sinterizzato con GRAFITE con conduttività termica $\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Il sistema isolante POLYSOL IPO G, accoppiato a membrane con finitura superficiale liscia, trova applicazione nelle coperture di tipo civile o industriale con leggera curvatura e/o a shed.

Il sistema isolante POLYSOL IPO G con finitura superficiale in scaglia di ardesia trova applicazione su coperture a falda sottocoppo o sotto tegola.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture piane, a falde o inclinate in EPS Graffitato

Conduttività termica

$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$

Resistenza alla compressione

IPO G 100: $\geq 100 \text{ kPa}$
IPO G 150: $\geq 150 \text{ kPa}$

Spessori disponibili

LASTRE:
30-40-50-60-80-100-120-140-160 mm
ROTOLI: 30-40-50 mm

Dimensioni disponibili

LASTRE:
1x2
ROTOLI:
1x8 - 1x6 - 1x5



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI	
				EPS G 100	EPS G 150
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13163					
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,030	
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	$\text{m}^2\text{K/W}$	R_d	1,00	
	Spessore 30 mm			1,33	
	Spessore 40 mm			1,67	
	Spessore 50 mm			2,00	
	Spessore 60 mm			2,67	
	Spessore 80 mm			3,33	
	Spessore 100 mm			4,00	
	Spessore 120 mm			4,67	
Spessore 140 mm	5,34				
Spessore 160 mm					
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E	
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	≥ 100	> 150
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30-70	
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	2	
EN 12089	RESISTENZA A TRAZIONE	kPa	TR	≥ 150	≥ 200
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1450	
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	80	
-	COLORE	-	-	Grigio	
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA					
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti	
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*	
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20	

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

LISTINO PREZZI

ROTOLI									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764160300380	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,570	14,00
764160300480	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,570	15,64
764160300780	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,070	14,40
764160300880	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,570	15,22
764160400360	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	3,760	16,08
764160400460	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,760	17,76
764160400760	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,260	16,54
764160400860	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,760	17,34
764160500350	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	3,950	18,18
764160500450	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,950	19,84
764160500750	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,120	18,70
764160500850	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,950	19,50

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO G

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764160300320	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	3,570	13,88
764160300420	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,570	15,58
764160300720	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,070	14,04
764160300820	IPO G 100 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	37	C	m ²	4,570	15,72
764160400320	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	3,760	15,86
764160400420	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,760	17,58
764160400720	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,260	16,00
764160400820	IPO G 100 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	28	C	m ²	4,760	17,64
764160500320	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	3,950	18,00
764160500420	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,950	19,72
764160500720	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,450	18,18
764160500820	IPO G 100 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	23	C	m ²	4,950	19,74
764160600320	IPO G 100 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,140	19,88
764160600420	IPO G 100 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,140	21,62
764160600720	IPO G 100 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,640	20,06
764160600820	IPO G 100 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,140	21,48
764160800320	IPO G 100 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	4,520	23,34
764160800420	IPO G 100 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,520	25,12
764160800720	IPO G 100 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,020	23,52
764160800820	IPO G 100 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,520	25,06
764161000320	IPO G 100 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	4,900	27,40
764161000420	IPO G 100 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,900	29,12
764161000720	IPO G 100 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,400	27,54
764161000820	IPO G 100 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,900	29,16
764161200320	IPO G 100 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,280	31,38
764161200420	IPO G 100 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,280	33,10
764161200720	IPO G 100 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	5,780	31,54
764161200820	IPO G 100 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,280	32,98
764161400320	IPO G 100 140 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	5,660	35,40
764161400420	IPO G 100 140 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,660	37,12
764161400720	IPO G 100 140 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,160	35,52
764161400820	IPO G 100 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,660	37,06
764161600320	IPO G 100 160 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,040	39,38
764161600420	IPO G 100 160 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,040	41,10
764161600720	IPO G 100 160 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	6,540	39,54
764161600820	IPO G 100 160 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,040	41,14

ROTOLI									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764170300380	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,750	15,66
764170300480	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,750	17,34
764170300780	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,250	15,82
764170300880	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,750	16,62
764170400360	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,000	18,28
764170400460	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	5,000	19,94
764170400760	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,500	18,44
764170400860	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	5,000	19,24
764170500350	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,250	20,90
764170500450	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,250	22,58
764170500750	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,750	21,02
764170500850	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,250	21,84

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764170300320	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	40	C	m ²	3,750	15,38
764170300420	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	40	C	m ²	4,750	17,14
764170300720	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	40	C	m ²	4,250	15,54
764170300820	IPO G 150 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	40	C	m ²	4,750	16,38
764170400320	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	30	C	m ²	4,000	17,84
764170400420	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	30	C	m ²	5,000	19,56
764170400720	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	30	C	m ²	4,500	18,02
764170400820	IPO G 150 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	30	C	m ²	5,000	18,86
764170500320	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	24	C	m ²	4,250	20,32
764170500420	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	24	C	m ²	5,250	22,04
764170500720	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	24	C	m ²	4,750	20,50
764170500820	IPO G 150 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	24	C	m ²	5,250	21,32
764170600320	IPO G 150 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	4,500	22,80

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPO G

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764171400820	IPO G 150 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,500	42,84
764170600720	IPO G 150 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,000	22,94
764170600820	IPO G 150 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	20	C	m ²	5,500	23,78
764170800320	IPO G 150 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,000	27,08
764170800420	IPO G 150 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	6,000	28,80
764170800720	IPO G 150 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	5,500	27,24
764170800820	IPO G 150 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	15	C	m ²	6,000	28,06
764171000320	IPO G 150 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	5,500	32,02
764171000420	IPO G 150 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,500	33,74
764171000720	IPO G 150 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,000	32,16
764171000820	IPO G 150 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	12	C	m ²	6,500	33,00
764171200320	IPO G 150 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,000	36,94
764171200420	IPO G 150 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	7,000	38,68
764171200720	IPO G 150 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	6,500	37,10
764171200820	IPO G 150 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	10	C	m ²	7,000	37,94
764171400320	IPO G 150 140 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	6,500	41,86
764171400420	IPO G 150 140 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,500	43,60
764171400720	IPO G 150 140 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,000	42,06
764171400820	IPO G 150 140 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	8	C	m ²	7,500	42,84
764171600320	IPO G 150 160 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,000	46,78
764171600420	IPO G 150 160 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	8,000	48,50
764171600720	IPO G 150 160 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	7,500	46,96
764171600820	IPO G 150 160 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2 m	100	7	C	m ²	8,000	47,80

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

A richiesta è disponibile prodotto con resistenza a compressione ≥ 200 kPa.

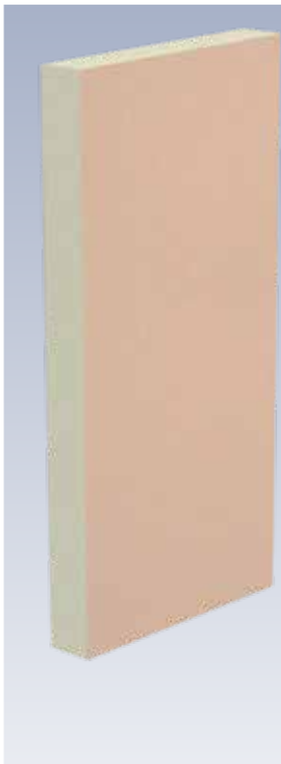
Il materiale è disponibile su richiesta con dimensione lastra 1x1 m.

Il numero di lastre per bancale e i minimi d'ordine, per i prodotti 1x1 m, rimangono invariati, a parità di spessore, rispetto alle dimensioni STANDARD.

Per informazioni su tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IP 35 PLUS



POLYSOL IP 35 PLUS è un sistema termoisolante ottenuto dall'accoppiamento a caldo tra una membrana bitume polimero elastoplastomerica e lastre di schiuma PUR/PIR rigide ad alto potere termoisolante con conduttività termica $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Il sistema isolante POLYSOL IP 35 PLUS, accoppiato a membrane con finitura superficiale liscia, trova applicazione nelle coperture di tipo civile o industriale con leggera curvatura e/o a shed.

Il sistema isolante POLYSOL IP 35 PLUS con finitura superficiale in scaglia di ardesia trova applicazione su coperture a falda sottocoppo o sotto tegola.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture piane, a falde o inclinate in Poliuretano. Prodotto CAM

Conduttività termica

$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$

Resistenza alla compressione

Spessori 30-40 mm: $\geq 200 \text{ kPa}$

Spessori 50-60 mm: $\geq 250 \text{ kPa}$

Spessori 80-120 mm: $\geq 300 \text{ kPa}$

Spessori disponibili

LASTRE:

30-40-50-60-80-100-120 mm

ROTOLI: 30-40-50 mm

Dimensioni disponibili

LASTRE:

1x2,4 - 1x1,2 a richiesta



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI POLYSOL IP 35 PLUS
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE				
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,022
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA Spessore 30 mm Spessore 40 mm Spessore 50 mm Spessore 60 mm Spessore 80 mm Spessore 100 mm Spessore 120 mm	$\text{m}^2\text{K/W}$	R_d	1,36 1,82 2,27 2,73 3,64 4,55 5,45
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	≥ 150
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	148 (± 24)
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	≤ 1
EN 12089	RESISTENZA A TRAZIONE	kPa	TR	≥ 150
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1500
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	110
-	COLORE	-	-	Beige
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA				
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

LISTINO PREZZI

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/ m^2	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764190300324	IP 35 PLUS 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m^2	4,050	24,32
764190300424	IP 35 PLUS 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m^2	5,050	26,22
764190300724	IP 35 PLUS 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m^2	4,550	24,48
764190300824	IP 35 PLUS 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m^2	5,050	25,24
764190400324	IP 35 PLUS 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m^2	4,400	28,18
764190400424	IP 35 PLUS 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m^2	5,400	30,10
764190400724	IP 35 PLUS 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m^2	4,900	28,36
764190400824	IP 35 PLUS 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m^2	5,400	29,14
764190500324	IP 35 PLUS 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m^2	4,750	32,20
764190500424	IP 35 PLUS 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m^2	5,750	34,08
764190500724	IP 35 PLUS 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m^2	5,250	32,34
764190500824	IP 35 PLUS 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m^2	5,750	33,14
764190600124	IP 35 PLUS 60 mm	Armatura VV 2 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m^2	4,100	34,88

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IP 35 PLUS

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764190600324	IP 35 PLUS 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	5,100	35,86
764190600424	IP 35 PLUS 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	6,100	37,72
764190600724	IP 35 PLUS 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	5,600	36,00
764190600824	IP 35 PLUS 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	6,100	36,78
764190800324	IP 35 PLUS 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	5,800	43,78
764190800424	IP 35 PLUS 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,800	45,66
764190800724	IP 35 PLUS 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,300	43,92
764190800824	IP 35 PLUS 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,800	44,68
764191000324	IP 35 PLUS 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	6,500	52,44
764191000424	IP 35 PLUS 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	7,500	54,36
764191000724	IP 35 PLUS 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	7,000	52,60
764191000824	IP 35 PLUS 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	7,500	53,38
764191200324	IP 35 PLUS 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	7,200	60,40
764191200424	IP 35 PLUS 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	8,200	62,32
764191200724	IP 35 PLUS 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	7,700	60,56
764191200824	IP 35 PLUS 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	8,200	61,34

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

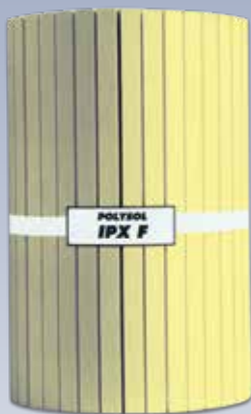
Il materiale è disponibile su richiesta con dimensione lastra 1,2x1 m.

Il numero di lastre per bancale e i minimi d'ordine, per i prodotti 1x1 m, rimangono invariati, a parità di spessore, rispetto alle dimensioni STANDARD.

Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPX-F



POLYSOL IPX-F è un sistema termoisolante ottenuto dall'accoppiamento a caldo tra una membrana bitume polimero elastoplastomerica e lastre di schiuma polistirene estruso XPS con conduttività termica $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Il sistema isolante POLYSOL IPX-F, accoppiato a membrane con finitura superficiale liscia, trova applicazione nelle coperture di tipo civile o industriale con leggera curvatura e/o a shed.

Il sistema isolante POLYSOL IPX-F con finitura superficiale in scaglia di ardesia trova applicazione su coperture a falda sottocoppo o sotto tegola.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture piane, a falde o inclinate in polistirene estruso XPS. Prodotto CAM

Conduttività termica

$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$

Resistenza alla compressione

$\geq 150 \text{ kPa}$

Spessori disponibili

30-40-50-60-80-100-120

Dimensioni disponibili

LASTRE:

1x2,4 - 1x1,2 a richiesta

ROTOLI:

1x8 - 1x6 - 1x5



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI POLYSOL IPX-F			
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13164							
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,032	0,033	0,034	0,035
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA Spessori 30 mm Spessori 40 mm Spessori 50 mm Spessori 60 mm Spessori 80 mm Spessori 100 mm Spessori 120 mm	m ² K/W	R _d	0,94 1,25 - - - - -	- - 1,51 1,82 - - -	- - - - 2,35 - -	- - - - - 2,86 3,43
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E			
EN 826	RESISTENZA A COMPRESIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE Spessori 30 mm - 40 mm Spessori 50 mm - 60 mm Spessori 80 mm - 120 mm	KPa	CS (10)	≥ 200 ≥ 250 ≥ 300			
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	80			
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	$\leq 0,7$			
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C _p	1450			
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	75			
-	COLORE	-	-	Giallo/Verde			
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA							
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti			
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*			
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20			

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

LISTINO PREZZI

ROTOLI									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764120300380	IPX-F 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	3,990	17,84
764120300480	IPX-F 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,990	19,54
764120300780	IPX-F 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	32	4	C	m ²	4,490	17,98
764120300880	IPX-F 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x8 m	Da concordare	4	C	m ²	4,990	18,82
764120400360	IPX-F 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	4,320	21,02
764120400460	IPX-F 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x6 m	24	4	C	m ²	5,320	22,72
764120400760	IPX-F 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	24	4	C	m ²	4,820	21,18
764120400860	IPX-F 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x6 m	Da concordare	4	C	m ²	5,320	22,00
764120500350	IPX-F 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	4,650	24,22
764120500450	IPX-F 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,650	25,92
764120500750	IPX-F 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	20	4	C	m ²	5,150	24,36
764120500850	IPX-F 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Rotolo 1x5 m	Da concordare	4	C	m ²	5,650	25,18

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IPX-F

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764120300324	IPX-F 30 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m ²	3,990	16,44
764120300424	IPX-F 30 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m ²	4,990	18,20
764120300724	IPX-F 30 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m ²	4,490	16,62
764120300824	IPX-F 30 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	37	C	m ²	4,990	17,46
764120400324	IPX-F 40 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m ²	4,320	19,54
764120400424	IPX-F 40 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m ²	5,320	21,22
764120400724	IPX-F 40 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m ²	4,820	19,68
764120400824	IPX-F 40 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	28	C	m ²	5,320	20,52
764120500324	IPX-F 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m ²	4,650	22,58
764120500424	IPX-F 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m ²	5,650	24,30
764120500724	IPX-F 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m ²	5,150	22,76
764120500824	IPX-F 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	23	C	m ²	5,650	23,60
764120600324	IPX-F 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	4,980	25,64
764120600424	IPX-F 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	5,980	27,36
764120600724	IPX-F 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	5,480	25,80
764120600824	IPX-F 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	19	C	m ²	5,980	26,62
764120800324	IPX-F 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	5,640	31,78
764120800424	IPX-F 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,640	33,48
764120800724	IPX-F 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,140	31,94
764120800824	IPX-F 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	15	C	m ²	6,640	32,74
764121000324	IPX-F 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	6,300	37,88
764121000424	IPX-F 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	7,300	39,62
764121000724	IPX-F 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	6,800	38,04
764121000824	IPX-F 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	12	C	m ²	7,300	38,86
764121200324	IPX-F 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	6,960	45,56
764121200424	IPX-F 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	7,960	47,26
764121200724	IPX-F 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	7,460	45,74
764121200824	IPX-F 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x2,4 m	100	10	C	m ²	7,960	46,56

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

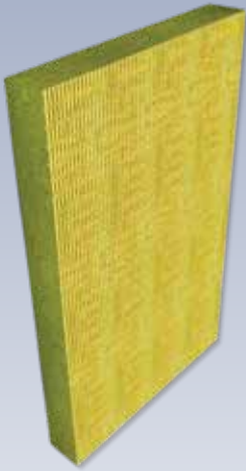
Il materiale è disponibile su richiesta con dimensione lastra 1,2x1 m.

Il numero di lastre per bancale e i minimi d'ordine, per i prodotti 1x1 m, rimangono invariati, a parità di spessore, rispetto alle dimensioni STANDARD.

Per informazioni sui tempi di consegna per prodotti a richiesta, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IR 150 50 kPa



POLYSOL IR 150 50 kPa è un sistema termoisolante ottenuto dall'accoppiamento a caldo tra una membrana bitume polimero elastoplastomerica e lastre di lana di roccia orientata.

Il sistema offre ottime prestazioni di isolamento acustico, termico e di comportamento al fuoco. Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Il sistema isolante POLYSOL IR 150 50 kPa, accoppiato a membrane con finitura superficiale liscia, trova applicazione nelle coperture di tipo civile o industriale con leggera curvatura e/o a shed.

Il sistema isolante POLYSOL IR 150 50 kPa con finitura superficiale in scaglia di ardesia trova applicazione su coperture a falda sottocoppo o sotto tegola.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture piane, a falde o inclinate in Lana di Roccia. Prodotto CAM

Conduttività termica

$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

Resistenza alla compressione

$\geq 50 \text{ kPa}$

Spessori disponibili

50-60-80-100-120

Dimensioni disponibili

LASTRE:
1x1,2



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI POLYSOL IR 150 50 kPa
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13164				
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,036
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA Spessore 50 mm Spessore 60 mm Spessore 80 mm Spessore 100 mm Spessore 120 mm	$\text{m}^2\text{K/W}$	R_d	1,39 1,67 2,22 2,78 3,33
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	A1
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	≥ 50
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30-70
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	2
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1030
-	DENSITÀ NOMINALE	Kg/m^3	-	115
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	$^{\circ}\text{C}$	-	≥ 1000
-	CONTENUTO M.P.S. MATERIA PRIMA SECONDARIA	Kg/m^3	-	30
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA				
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

LISTINO PREZZI

LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/ m^2	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764140500312	IR 150 50 kPa 50 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	23	C	m^2	8,750	31,14
764140500412	IR 150 50 kPa 50 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	23	C	m^2	9,750	32,86
764140500712	IR 150 50 kPa 50 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	23	C	m^2	9,250	31,30
764140500812	IR 150 50 kPa 50 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	23	C	m^2	9,750	32,12
764140600312	IR 150 50 kPa 60 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	20	C	m^2	9,900	35,40
764140600412	IR 150 50 kPa 60 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	20	C	m^2	10,900	37,14
764140600712	IR 150 50 kPa 60 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	20	C	m^2	10,400	35,56
764140600812	IR 150 50 kPa 60 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	20	C	m^2	10,900	36,40
764140800312	IR 150 50 kPa 80 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	15	C	m^2	12,200	43,96
764140800412	IR 150 50 kPa 80 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	15	C	m^2	13,200	45,70
764140800712	IR 150 50 kPa 80 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	15	C	m^2	12,700	44,14
764140800812	IR 150 50 kPa 80 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	15	C	m^2	13,200	44,96
764141000312	IR 150 50 kPa 100 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	12	C	m^2	14,500	52,54
764141000412	IR 150 50 kPa 100 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	12	C	m^2	15,500	54,24
764141000712	IR 150 50 kPa 100 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	12	C	m^2	15,000	52,70
764141000812	IR 150 50 kPa 100 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	12	C	m^2	15,500	53,52
764141200312	IR 150 50 kPa 120 mm	Armatura PE 3 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	10	C	m^2	16,800	61,10
764141200412	IR 150 50 kPa 120 mm	Armatura PE 4 Kg liscia	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	10	C	m^2	17,800	62,82

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYSOL IR 150 50 kPa

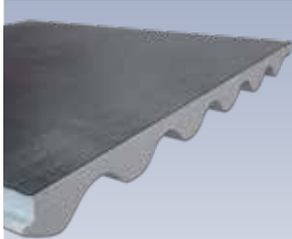
LASTRE									
CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CARATTERISTICHE MEMBRANE	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/m ²	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
764141200712	IR 150 50 kPa 120 mm	Armatura PE 3,5 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	10	C	m ²	17,300	61,28
764141200812	IR 150 50 kPa 120 mm	Armatura PE 4 Kg granigliata	Lastra 1x1,2 m	Da concordare	10	C	m ²	17,800	62,10

* I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Per informazioni su tempi di consegna, contattare il proprio commerciale di riferimento o il Customer Service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYMANT ONDULATO



POLYMANT ONDULATO rappresenta un sistema risolutivo, sicuro, pratico ed economico per la sovracopertura di tetti in cemento-amianto o lamiera ondulati.

POLYMANT ONDULATO è un sistema termoisolante-impermeabilizzante ottenuto mediante l'accoppiamento a caldo di una membrana elastoplastomerica ed un pannello in polistirene espanso rigido pre-sagomato e battentato su due lati.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture ondulato in EPS

Dimensioni disponibili

- 1010x1000 mm - 7 onde
- 910x1000 mm - 6 onde
- 1050x1000 mm - 6 onde
- 850x1000 mm - 5 onde

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

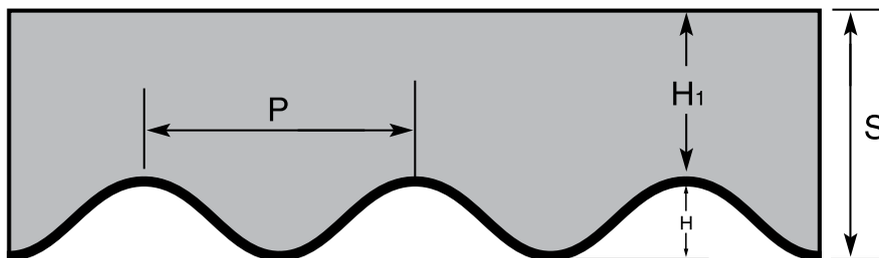
NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI		
				EPS 100	EPS 150	EPS 200
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13164						
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,035	0,033	
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	m ² K/W	R_d	1,71	1,76	
	Spessore 60 mm			2,00	2,06	
	Spessore 70 mm			2,29	2,36	
	Spessore 80 mm			2,86	2,94	
	Spessore 100 mm			3,43	3,53	
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E		
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	100	150	200
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30 - 70		40 - 100
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	3	2	
EN 12089	RESISTENZA A FLESSIONE	kPa	BS	≥ 200	≥ 250	≥ 250
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1450		
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	80		
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA						
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti		
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*		
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20		

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

DIMENSIONI UTILI DEL PANNELLO

1010x1000 mm - 7 onde	910x1000 mm - 6 onde	1050x1000 mm - 6 onde	850x1000 mm - 5 onde

POLYMANT ONDULATO - Modulo specifiche per ordine



P = cm. N° onde H = cm. H1 = cm. S = cm.

K = (compressione)

Totale m²

Tipo membrana

Cliente

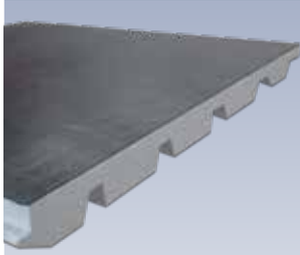
Provincia

Firma

Data

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

POLYMANT GRECATO



POLYMANT GRECATO rappresenta un sistema risolutivo, sicuro, pratico ed economico per la sovracopertura di tetti in cemento-amianto o lamiera ondulati.

POLYMANT GRECATO è un sistema termoisolante-impermeabilizzante ottenuto mediante l'accoppiamento a caldo di una membrana elastoplastomerica ed un pannello in polistirene espanso rigido pre-sagomato e battentato su due lati.

Le membrane sono disponibili con finitura liscia o granigliata, con armatura in velo vetro rinforzato o tessuto non tessuto di poliestere.

Membrane disponibili:

- Con armatura velo vetro e finitura liscia.
- Con armatura poliestere da fiocco e finitura liscia o granigliata.

Isolamento di coperture ondulate in EPS

Spessori disponibili

60-70-80-100-120 mm

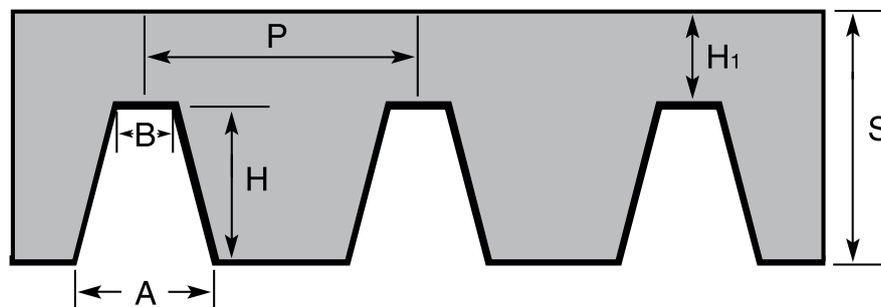
PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI		
				EPS 100	EPS 150	EPS 200
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13164						
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,035	0,033	
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	m^2K/W	R_d	1,71	1,76	
	Spessore 60 mm			2,00	2,06	
	Spessore 70 mm			2,29	2,36	
	Spessore 80 mm			2,86	2,94	
	Spessore 100 mm			3,43	3,53	
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E		
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	KPa	CS (10)	100	150	200
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30 - 70		40 - 100
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	3	2	
EN 12089	RESISTENZA A FLESSIONE	kPa	BS	≥ 200	≥ 250	≥ 250
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1450		
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	$^{\circ}C$	-	80		
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA						
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti		
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*		
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20		

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

COMPRESSIONE	SPESSORE				
	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm	120 mm
100 kPa	•	•	•	•	•
150 kPa	•	•	•	•	•
200 kPa	•	•	•	•	•

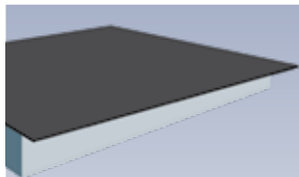
POLYMANT GRECATO - Modulo specifiche per ordine



P = cm. A = cm. B = cm. H = cm. H1 = cm.
 S = cm. K = (compressione)
 Tipo membrana Totale m²
 Provincia Cliente
 Data Firma

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

INCLIMANT



INCLIMANT è un sistema termoisolante costituito da un pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) accoppiato a membrana bituminosa elastoplastomerica con taglio del pannello in pendenza, personalizzabile dal cliente secondo le specifiche riportate in tabella.

Le dimensioni standard dei pannelli sono di 1000 x 2000 mm con spessore variabile in funzione della pendenza necessaria sulle falde della copertura.

INCLIMANT unisce alla facilità e velocità di posa la possibilità di ottenere una copertura impermeabilizzata continua grazie alle cimose di sormonto.

Isolamento di coperture ondulate in EPS in pendenza

Dimensioni disponibili

1000x2000

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CODICE	VALORI NOMINALI		
				EPS 100	EPS 150	EPS 200
VALORI DEL PANNELLO ISOLANTE - REQUISITI EN 13164						
EN 12667	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,035	0,033	
EN 12667	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA	m ² K/W	R_d	1,71	1,76	
	Spessore 60 mm			2,00	2,06	
	Spessore 70 mm			2,29	2,36	
	Spessore 80 mm			2,86	2,94	
	Spessore 100 mm			3,43	3,53	
EN 13501-1	REAZIONE AL FUOCO	Classe	-	E		
EN 826	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE	kPa	CS (10)	100	150	200
EN 12086	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	-	μ	30 - 70		40 - 100
EN 12087	ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WL(T)	3	2	
EN 12089	RESISTENZA A FLESSIONE	kPa	BS	≥ 200	≥ 250	≥ 250
EN 10456	CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA	J/KgK	C_p	1450		
-	TEMPERATURA LIMITE DI ESERCIZIO	°C	-	80		
VALORI DELLA MEMBRANA BITUMINOSA						
EN 1928-B	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	kPa	-	Soddisfa i requisiti		
EN 1931	PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA μ	-	μ	20000*		
-	CONDUCIBILITÀ TERMICA DICHIARATA	W/mK	λ_d	0,20		

* Valore teorico di permeabilità al vapore stabilito dalla norma EN 13707 per materiali non soggetti a test.

INCLIMANT - Modulo specifiche per ordine



Spessore minimo (A)

Resistenza a compressione kPa

Tipo membrana

Provincia

Data

Spessore massimo (B)

Pendenza richiesta

Totale m²

Cliente

Firma

Per ordinare INCLIMANT è necessario presentare disegno della copertura.
A fronte dell'ordine, verrà fornito uno schema di posa con posizione e numerazione dei pannelli.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

A man wearing glasses and a dark jacket is standing in a modern living room, holding a jump rope. The room features a white sofa, a coffee table, and a bookshelf. The entire image is overlaid with a semi-transparent yellow filter. The text 'ISOLANTI ACUSTICI' is prominently displayed in the center in white, bold, uppercase letters.

ISOLANTI ACUSTICI

SONIC COMFORT GLUE



SONIC COMFORT GLUE è uno strato di isolamento acustico a basso spessore con funzione anti frattura studiato per applicazioni sottopavimento (ceramica, materiale lapideo, parquet prefinito) o sottomassetto "a basso spessore" anche radiante a bassa inerzia. Il materiale è rivestito su entrambe le facce da un tessuto studiato per garantire l'adesione delle colle per pavimentazioni. Da posare con il lato serigrafato a vista (verso l'alto). Nella confezione è inclusa la fascia nastro per sigillare i vari teli e la fascia perimetrale per desolidarizzare le parti verticali nell'applicazione sotto pavimento. **SONIC COMFORT GLUE** ha uno spessore di 2 mm.

Isolante acustico a basso spessore sottopavimento o sottomassetto

Spessore

2 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC COMFORT GLUE
SPESSORE NOMINALE	mm	2
ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO IN APPLICAZIONI SOTTO MASSETTO	dB	$\Delta L_w = 16$ ⁽¹⁾
ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO IN APPLICAZIONE SOTTO PAVIMENTO	dB	$\Delta L_w = 14$ ⁽²⁾
RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS)	kPa	127 (0,5 mm di deformazione)
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	96 (10% di deformazione) 125 (25% di deformazione) 229 (40% di deformazione) 313 (50% di deformazione)
SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	kPa	> 50 (0,5 mm di deformazione)
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL)	Cicli	200.000 (a 75 kPa)
CONFORMABILITÀ (PC)	mm	> 1,5
CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK	$\lambda = 0,037$
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	$R_t = 0,054$
SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE	m	$S_d < 40$
EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI	-	VOC A+ ⁽³⁾
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	Classe	C _{fl} -s1

⁽¹⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano secondo UNI EN ISO 10140-3 con pavimento di parquet e impianto di riscaldamento a pavimento. ⁽²⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano secondo UNI EN ISO 10140-3 con pavimento in gres. ⁽³⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
74350013005	SONIC COMFORT GLUE	Rotolo 1x20 m	1	20	A	m ²	0,290	15,28

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per richiesta di prodotto con dichiarazione CAM si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il customer service di Polyglass.

SONIC COMFORT SA



SONIC COMFORT SA è uno strato di isolamento acustico sottopavimento a basso spessore con funzione anti frattura da applicare solo su pavimentazione esistente.

È studiato per applicazioni sottopavimento (ceramica, materiale lapideo, parquet prefinito). Il materiale è rivestito sulla faccia superiore da un tessuto studiato per garantire l'adesione delle colle per pavimentazioni mentre la faccia inferiore è autoadesiva con pellicola removibile.

Da posare con il lato serigrafato a vista (verso l'alto).

Nella confezione è inclusa la fascia nastro per sigillare i vari teli e la fascia perimetrale per desolidarizzare le parti verticali nell'applicazione sotto pavimento.

SONIC COMFORT SA ha uno spessore di 2 mm.

**Isolante acustico
a basso spessore
per pavimentazioni esistenti**

Spessore

2 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC COMFORT SA
SPESSORE NOMINALE	mm	2
ABBATTIMENTO ACUSTICO A CALPESTIO IN APPLICAZIONI SOTTO PAVIMENTO CERAMICO	dB	$\Delta L_w = 14$ ⁽¹⁾
RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS)	kPa	127 (0,5 mm di deformazione)
SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	kPa	> 50 (0,5 mm di deformazione)
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL)	Cicli	200.000 (a 75 kPa)
CONFORMABILITÀ (PC)	mm	> 1,5
CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK	$\lambda = 0,037$
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	$R_T = 0,054$
SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE	m	$S_d < 40$
EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI	-	VOC A+ ⁽²⁾
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	Classe	C _{fl} -s1

⁽¹⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano secondo UNI EN ISO 10140-3 con pavimento in gres. ⁽²⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76350013006	SONIC COMFORT SA	Rotolo 1x20 m	1	20	A	m ²	0,300	16,90

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per richiesta di prodotto con dichiarazione CAM si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il customer service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC ROLL PLUS



SONIC ROLL PLUS è un materassino acustico anticalpestio composto da polietilene espanso reticolato accoppiato sul lato inferiore a fibra di poliestere e sul lato superiore ad un film alluminato con funzione di barriera vapore e protezione meccanica. La specifica battentatura adesiva consente di evitare l'applicazione di nastro di sigillatura fra i teli. SONIC ROLL PLUS ha uno spessore nominale di 7 mm.

Isolante acustico anticalpestio sottomassetto

Spessore

7 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC ROLL PLUS
SPESSORE NOMINALE	mm	7
RIGIDITÀ DINAMICA APPARENTE	MN/m ³	s _d ' = 11 ⁽¹⁾
RIGIDITÀ DINAMICA PER IL CALCOLO	MN/m ³	s' = 36
ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO	dB	ΔL _w = 26 ⁽²⁾
CLASSE DI COMPRIMIBILITÀ	Classe	CP2
CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK	λ = 0,035
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	R _t = 0,200
CALORE SPECIFICO	J/kgK	c = 2100
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE μ	-	400.000
SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE	m	S _d > 120 m (spessore alluminio 0,3 mm)
EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI	-	VOC A+ ⁽³⁾ Indoor Air Comfort GOLD

⁽¹⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano. ⁽²⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano secondo UNI EN ISO 10140-3. ⁽³⁾ Rapporto di prova Istituto Giordano.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76350013007	SONIC ROLL PLUS	Rotolo 1,50x50 m	1	4	A	m ²	0,400	10,40

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Per richiesta di prodotto con dichiarazione CAM si consiglia di contattare il proprio commerciale di riferimento o il customer service di Polyglass.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC ROLL



SONIC ROLL è un materassino acustico anticalpestio in materiale resiliente accoppiato sul lato inferiore a fibra di poliestere e sul lato superiore ad un geotessile con funzione di protezione meccanica anti-lacerazione.

La specifica battentatura consente di sovrapporre correttamente i vari teli da sigillare poi con apposito nastro.

SONIC ROLL ha uno spessore nominale 8 mm.

**Isolante acustico
anticalpestio
sottomassetto**

Spessore

8 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC ROLL
SPESSORE NOMINALE	mm	8
RIGIDITÀ DINAMICA APPARENTE	MN/m ³	$s'_1 = 9$ ⁽¹⁾
RIGIDITÀ DINAMICA PER IL CALCOLO	MN/m ³	$s' = 21$
ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO	dB	$\Delta L_w = 28$
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	$R_T = 0,145$
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE μ	-	400.000
SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE	m	$S_d 100$

⁽¹⁾ Valore calcolato secondo UNI EN ISO 12354-2.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76753020001	SONIC ROLL	Rotolo 1,05x10 m	1	16	A	m ²	2,000	6,94

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC ROLL EASY



SONIC ROLL EASY consente di realizzare l'isolamento acustico sotto massetto in maniera semplice e contenendo i costi.

Il prodotto è composto da un monostrato di Polietilene espanso reticolato con densità pari a 30 kg/m³ che, grazie alla sua leggerezza, consente una facile movimentazione in cantiere facilitando le operazioni di posa in opera.

Per verificare di rientrare nei requisiti acustici passivi previsti nel DPCM 5.12.97, si consiglia di consultare le caratteristiche tecniche del prodotto.

Isolante acustico per massetti galleggianti

Spessore

5 mm

10 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC ROLL EASY	
SPESSORE NOMINALE	mm	5	10
DENSITÀ	Kg/m ³	30	
STRUTTURA CELLULARE	-	Celle chiuse	
CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK	λ = 0,038	
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE μ	-	5.000	
RIGIDITÀ DINAMICA PER IL CALCOLO	MN/m ³	s' = 43 ⁽¹⁾	s' = 41 ⁽¹⁾
ABBATTIMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO	dB	ΔL _w = 23	ΔL _w = 24

⁽¹⁾ Valore calcolato secondo UNI EN ISO 12354-2.

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76518005001	SONIC ROLL EASY 5 mm	Rotolo da 1,55 x 50 m	1	4	A	m ²	0,258	2,80
76518005002	SONIC ROLL EASY 10 mm	Rotolo da 1,30 x 50 m	1	2	C	m ²	0,307	6,50

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino. I prodotti in classe logistica C sono da considerarsi "su ordinazione".

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC ROLL ANGOLI



SONIC ROLL ANGOLI è un accessorio specifico per la realizzazione di “massetti galleggianti” secondo la UNI 11516:2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio. Consente di garantire, con grande praticità ed assoluta semplicità, la continuità della Fascia Perimetrale SONIC BAND in corrispondenza di angoli interni ed esterni, presenti nelle murature all'interno di un edificio.

**Accessorio speciale
in polietilene preformato
e adesivizzato**

Spessore

6 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI	
		SONIC ANGOLO INTERNO	SONIC ANGOLO ESTERNO
SPESORE	mm	6	6
DENSITÀ	Kg/m ³	23 (±5%)	23 (±5%)
ALTEZZA	mm	150	150

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Scatola	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/scatola	PREZZO €/U.V.
76753006001	SONIC ROLL ANGOLO INTERNO	Scatola da 50 pz	1	-	A	Pezzo	0,850	3,20
76753007001	SONIC ROLL ANGOLO ESTERNO	Scatola da 48 pz	1	-	A	Pezzo	0,850	3,20

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC WALL



SONIC WALL è una fascia tagliamuro in polietilene ad elevata densità appositamente studiata per svolgere la funzione di elemento di desolidarizzazione di tutte le tramezzature interne ed esterne, al fine di limitare la trasmissione di rumori impattivi dalle pareti al solaio portante. Garantisce un'elevata elasticità permanente in grado di smorzare le vibrazioni pur mantenendo un'elevata resistenza alla deformazione, evitando la formazione di cavillature tra la parete ed il soffitto.



Fascia fonoisolante desolarizzante in alta densità

Spessore

3,3 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC WALL				
SPESSORE NOMINALE	mm	3,3				
DENSITÀ	Kg/m ³	100				
DIMENSIONE FASCIA						
Altezza	mm	130	216	260	325	433
Lunghezza	m	110				

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76354013001	SONIC WALL H 130 mm	Rotella da 130 mm x 110 m (Ø 70 cm)	1	14	A	m	0,036	1,24
76354021601	SONIC WALL H 216 mm	Rotella da 216 mm x 110 m (Ø 70 cm)	1	8	A	m	0,060	1,74
76354026001	SONIC WALL H 260 mm	Rotella da 260 mm x 110 m (Ø 70 cm)	1	8	A	m	0,073	2,04
76354032501	SONIC WALL H 325 mm	Rotella da 325 mm x 110 m (Ø 70 cm)	1	6	A	m	0,093	2,54
76354043301	SONIC WALL H 433 mm	Rotella da 433 mm x 110 m (Ø 70 cm)	1	4	A	m	0,125	3,34

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC BAND



SONIC BAND è una fascia perimetrale adesiva in polietilene espanso a cellule chiuse da applicare alle pareti perimetrali e su tutti gli elementi che attraversano il massetto al fine di evitare la formazione di ponti acustici, predisposta con cordonatura "a L" per agevolare la posa in opera. L'adesivo removibile è pre-inciso in modo da realizzare la spellicolatura in due fasi distinte in maniera da facilitare l'esecuzione del dettaglio di posa.

SONIC BAND è ideale per essere utilizzata in combinazione con tutti i prodotti della gamma SONIC.

Disponibile in due differenti altezze, H 150 mm e H 210 mm, in funzione dello spessore totale del massetto galleggiante.

Fascia perimetrale adesiva in polietilene espanso

Spessore

6 mm

Altezza

150 mm

210 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC BAND	
SPESORE	mm	6	
LUNGHEZZA	m	50	
LARGHEZZA	mm	150	210
MATERIALE	-	Polietilene espanso a cellule chiuse	

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Rotolo	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76518002001	SONIC BAND H 150 mm	Scatola da 4 rotoli da 50 mt	1	12	A	m	0,015	1,34
76518002002	SONIC BAND H 210 mm	Scatola da 4 rotoli da 50 m	1	8	A	m	0,019	1,60

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

SONIC TAPE



SONIC TAPE è un nastro adesivo in polietilene espanso a cellule chiuse utilizzato per sigillare le sovrapposizioni tra i diversi teli dei materassini acustici che costituiscono il sistema fonoisolante SONIC.

**Nastro adesivo
in polietilene espanso**

Spessore

3 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI SONIC TAPE
SPESSORE	mm	3
LUNGHEZZA	m	25
LARGHEZZA	mm	100
MATERIALE	-	Polietilene espanso a cellule chiuse

LISTINO PREZZI

CODICE ARTICOLO	NOME PRODOTTO	CONFEZIONE	QUANTITÀ MINIMA DI VENDITA/Confezione	CONFEZIONI PER PALLET	CLASSE LOGISTICA*	UNITÀ DI VENDITA	PESO Kg/U.V.	PREZZO €/U.V.
76518004001	SONIC TAPE H 100 mm	Scatola da 12 rotoli da 25 m	1	8	A	m	0,006	0,80

* I prodotti in classe logistica A sono tendenzialmente sempre disponibili a magazzino.

Prima di utilizzare il prodotto è necessario scaricare e consultare in dettaglio la scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.it verificando che le caratteristiche del prodotto siano conformi all'applicazione.

LISTINO TRASPORTI DA SEDE (Ponte di Piave - TV)

In tabella sono indicate le tariffe di trasporto al Kg per merce resa franco il nostro stabilimento di Ponte di Piave in funzione della provincia di destinazione e della "fascia di peso" (da 1 a 5). Per l'individuazione della fascia di peso fa fede il totale in Kg riportato nella conferma d'ordine, includendo tutti gli articoli compresi nell'ordine stesso.

PROVINCIA	Da 501 a 3000 Kg	Da 3001 a 7000 Kg	Da 7001 a 12000 Kg	Da 12001 a 20000 Kg	Oltre 20000 Kg
	FASCIA 1 (Euro/Kg)	FASCIA 2 (Euro/Kg)	FASCIA 3 (Euro/Kg)	FASCIA 4 (Euro/Kg)	FASCIA 5 (Euro/Kg)
ABRUZZO					
CHIETI	0,080	0,070	0,060	0,049	0,039
L'AQUILA	0,085	0,075	0,064	0,054	0,043
PESCARA	0,078	0,067	0,057	0,046	0,036
TERAMO	0,076	0,065	0,055	0,045	0,034
BASILICATA					
MATERA	0,110	0,100	0,089	0,079	0,068
POTENZA	0,108	0,098	0,087	0,077	0,066
CALABRIA					
CATANZARO	0,129	0,119	0,108	0,098	0,088
COSENZA	0,124	0,113	0,103	0,093	0,082
CROTONE	0,128	0,118	0,108	0,097	0,087
REGGIO CALABRIA	0,133	0,123	0,112	0,102	0,091
VIBO VALENTIA	0,133	0,123	0,112	0,102	0,091
CAMPANIA					
AVELLINO	0,102	0,091	0,081	0,070	0,060
BENEVENTO	0,102	0,092	0,081	0,071	0,060
CASERTA	0,098	0,088	0,078	0,067	0,057
NAPOLI	0,101	0,091	0,080	0,070	0,059
SALERNO	0,105	0,094	0,084	0,074	0,063
EMILIA ROMAGNA					
BOLOGNA	0,060	0,050	0,040	0,029	0,019
FERRARA	0,063	0,053	0,043	0,032	0,022
FORLI'-CESENA	0,065	0,054	0,044	0,033	0,023
MODENA	0,062	0,051	0,041	0,030	0,020
PARMA	0,062	0,052	0,041	0,031	0,021
PIACENZA	0,065	0,054	0,044	0,033	0,023
RAVENNA	0,059	0,049	0,038	0,028	0,018
REGGIO EMILIA	0,061	0,051	0,040	0,030	0,020
RIMINI	0,064	0,054	0,044	0,033	0,023
FRIULI VENEZIA GIULIA					
GORIZIA	0,060	0,050	0,040	0,029	0,019
PORDENONE	0,054	0,044	0,034	0,023	0,013
TRIESTE	0,059	0,049	0,039	0,028	0,018
UDINE	0,056	0,046	0,035	0,025	0,014
LAZIO					
FROSINONE	0,088	0,077	0,067	0,056	0,046
LATINA	0,090	0,079	0,069	0,058	0,048
RIETI	0,081	0,071	0,060	0,050	0,040
ROMA	0,087	0,076	0,066	0,055	0,045
VITERBO	0,083	0,073	0,062	0,052	0,041
LIGURIA					
GENOVA	0,072	0,062	0,051	0,041	0,030
IMPERIA	0,083	0,073	0,062	0,052	0,041
LA SPEZIA	0,069	0,059	0,048	0,038	0,028
SAVONA	0,075	0,065	0,054	0,044	0,034
LOMBARDIA					
BERGAMO	0,062	0,052	0,041	0,031	0,021
BRESCIA	0,060	0,050	0,039	0,029	0,019
COMO	0,067	0,057	0,046	0,036	0,025
CREMONA	0,062	0,052	0,041	0,031	0,021
LECCO	0,067	0,056	0,046	0,036	0,025
LODI	0,064	0,053	0,043	0,033	0,022
MANTOVA	0,064	0,053	0,043	0,032	0,022
MILANO	0,063	0,052	0,042	0,031	0,021
MONZA BRIANZA	0,062	0,051	0,041	0,031	0,020
PAVIA	0,066	0,055	0,045	0,034	0,024
SONDRIO	0,070	0,060	0,049	0,039	0,029
VARESE	0,064	0,054	0,043	0,033	0,023
MARCHE					
ANCONA	0,070	0,059	0,049	0,039	0,028
ASCOLI PICENO	0,076	0,065	0,055	0,045	0,034
FERMO	0,071	0,061	0,050	0,040	0,030
MACERATA	0,071	0,061	0,050	0,040	0,030
PESARO URBINO	0,067	0,056	0,046	0,035	0,025

LISTINO TRASPORTI DA SEDE (Ponte di Piave - TV)

PROVINCIA	Da 501 a 3000 Kg	Da 3001 a 7000 Kg	Da 7001 a 12000 Kg	Da 12001 a 20000 Kg	Oltre 20000 Kg
	FASCIA 1 (Euro/Kg)	FASCIA 2 (Euro/Kg)	FASCIA 3 (Euro/Kg)	FASCIA 4 (Euro/Kg)	FASCIA 5 (Euro/Kg)
MOLISE					
CAMPOBASSO	0,098	0,088	0,077	0,067	0,056
ISERNIA	0,098	0,088	0,077	0,067	0,056
PIEMONTE					
ALESSANDRIA	0,071	0,060	0,050	0,040	0,029
ASTI	0,071	0,060	0,050	0,039	0,029
BIELLA	0,073	0,062	0,052	0,041	0,031
CUNEO	0,075	0,065	0,055	0,044	0,034
NOVARA	0,068	0,057	0,047	0,036	0,026
TORINO	0,072	0,062	0,051	0,041	0,030
VERBANO-CUSIO-OSSOLA	0,074	0,063	0,053	0,042	0,032
VERCELLI	0,070	0,059	0,049	0,039	0,028
PUGLIA					
BARI	0,099	0,088	0,078	0,067	0,057
BARLETTA-ANDRIA-TRANI	0,099	0,088	0,078	0,067	0,057
BRINDISI	0,105	0,095	0,084	0,074	0,064
FOGGIA	0,094	0,083	0,073	0,063	0,052
LECCE	0,111	0,101	0,091	0,080	0,070
TARANTO	0,104	0,094	0,083	0,073	0,063
SARDEGNA					
CAGLIARI	0,122	0,111	0,101	0,090	0,080
CARBONIA-IGLESIAS	0,122	0,111	0,101	0,090	0,080
MEDIO CAMPIDANO	0,122	0,111	0,101	0,090	0,080
NUORO	0,122	0,112	0,102	0,091	0,081
OGLIASTRA	0,122	0,111	0,101	0,090	0,080
OLBIA-TEMPIO	0,122	0,112	0,102	0,091	0,081
ORISTANO	0,122	0,112	0,102	0,091	0,081
SASSARI	0,123	0,112	0,102	0,091	0,081
SICILIA					
AGRIGENTO	0,145	0,134	0,124	0,113	0,103
CALTANISSETTA	0,145	0,134	0,124	0,113	0,103
CATANIA	0,149	0,138	0,128	0,118	0,107
ENNA	0,149	0,138	0,128	0,118	0,107
MESSINA	0,149	0,138	0,128	0,118	0,107
PALERMO	0,145	0,134	0,124	0,113	0,103
RAGUSA	0,149	0,138	0,128	0,118	0,107
SIRACUSA	0,149	0,138	0,128	0,118	0,107
TRAPANI	0,145	0,134	0,124	0,113	0,103
TOSCANA					
AREZZO	0,072	0,061	0,051	0,040	0,030
FIRENZE	0,065	0,054	0,044	0,033	0,023
GROSSETO	0,074	0,063	0,053	0,043	0,032
LIVORNO	0,068	0,058	0,048	0,037	0,027
LUCCA	0,066	0,056	0,045	0,035	0,025
MASSA-CARRARA	0,066	0,056	0,046	0,035	0,025
PISA	0,067	0,056	0,046	0,036	0,025
PISTOIA	0,065	0,054	0,044	0,033	0,023
PRATO	0,063	0,053	0,043	0,032	0,022
SIENA	0,069	0,059	0,048	0,038	0,028
TRENTINO ALTO ADIGE					
BOLZANO	0,063	0,053	0,042	0,032	0,021
TRENTO	0,060	0,050	0,040	0,029	0,019
UMBRIA					
PERUGIA	0,071	0,061	0,050	0,040	0,029
TERNI	0,079	0,069	0,058	0,048	0,037
VALLE D'AOSTA					
AOSTA	0,081	0,070	0,060	0,050	0,039
VENETO					
BELLUNO	0,054	0,044	0,034	0,023	0,013
PADOVA	0,053	0,043	0,032	0,022	0,011
ROVIGO	0,058	0,048	0,037	0,027	0,016
TREVISO	0,051	0,040	0,030	0,020	0,009
VENEZIA	0,054	0,044	0,033	0,023	0,013
VERONA	0,058	0,048	0,037	0,027	0,016
VICENZA	0,053	0,043	0,033	0,022	0,012
REPUBBLICA DI SAN MARINO					
SAN MARINO	0,066	0,056	0,045	0,035	0,025

LISTINO TRASPORTI DA DEPOSITI ESTERNI

In tabella sono indicate le tariffe di trasporto al Kg per merce resa franco i nostri depositi esterni che effettuano servizio di consegna, incluso il costo di gestione del deposito (€/Kg), in funzione della provincia di destinazione e della "fascia di peso" (da 1 a 5). Per l'individuazione della fascia di peso fa fede il totale in Kg riportato nella conferma d'ordine, includendo tutti gli articoli compresi nell'ordine stesso.

DEPOSITO	PROVINCIA	Da 501 a 3000 Kg	Da 3001 a 7000 Kg	Da 7001 a 12000 Kg	Da 12001 a 20000 Kg	Oltre 20000 Kg		
		FASCIA 1 (Euro/Kg)	FASCIA 2 (Euro/Kg)	FASCIA 3 (Euro/Kg)	FASCIA 4 (Euro/Kg)	FASCIA 5 (Euro/Kg)		
BELLOMO	BASILICATA							
	MATERA	0,1120	0,1080	0,1040	0,1010	0,1010		
	POTENZA	0,1160	0,1120	0,1080	0,1050	0,1050		
	CALABRIA							
	CATANZARO	0,1270	0,1230	0,1190	0,1160	0,1160		
	COSENZA	0,1230	0,1190	0,1150	0,1120	0,1120		
	CROTONE	0,1250	0,1210	0,1170	0,1140	0,1140		
	REGGIO CALABRIA	0,1310	0,1270	0,1230	0,1200	0,1200		
	VIBO VALENTIA	0,1290	0,1250	0,1210	0,1180	0,1180		
	MOLISE							
	CAMPOBASSO	0,1160	0,1120	0,1080	0,1050	0,1050		
	ISERNIA	0,1260	0,1220	0,1180	0,1150	0,1150		
	PUGLIA							
	BARI	0,0990	0,0950	0,0910	0,0880	0,0880		
	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	0,1040	0,1000	0,0960	0,0930	0,0930		
	BRINDISI	0,1080	0,1040	0,1000	0,0970	0,0970		
	FOGGIA	0,1060	0,1020	0,0980	0,0950	0,0950		
	LECCE	0,1090	0,1050	0,1010	0,0980	0,0980		
	TARANTO	0,1080	0,1040	0,1000	0,0970	0,0970		
	SICILIA							
	CAITANISSETA	0,1410	0,1370	0,1330	0,1300	0,1300		
	CATANIA	0,1370	0,1330	0,1290	0,1260	0,1260		
	ENNA	0,1410	0,1370	0,1330	0,1300	0,1300		
	MESSINA	0,1350	0,1310	0,1270	0,1240	0,1240		
	RAGUSA	0,1410	0,1370	0,1330	0,1300	0,1300		
	SIRACUSA	0,1390	0,1350	0,1310	0,1280	0,1280		
	EASY LOG	EMILIA ROMAGNA						
		PIACENZA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		LOMBARDIA						
		BERGAMO	0,0739	0,0659	0,0659	0,0659	0,0659	
		BRESCIA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		COMO	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	
		CREMONA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		LECCO	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	
		LODI	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	
		MILANO	0,0727	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	
		MILANO BRIANZA	0,0727	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	
		PAVIA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		VARESE	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	
		PIEMONTE						
		ALESSANDRIA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		NOVARA	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	
		VERCELLI	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735	
		MAPEI LATINA	LAZIO					
			FROSINONE	0,1210	0,1070	0,0990	0,0920	0,0860
			LATINA	0,1140	0,0960	0,0910	0,0870	0,0790
	RIETI		0,1210	0,1070	0,0990	0,0920	0,0870	
ROMA	0,1210		0,1070	0,0980	0,0910	0,0870		
VITERBO	0,1210	0,1070	0,0980	0,0920	0,0870			
ROTONDI	AOSTA							
	AOSTA	0,1004	0,0924	0,0924	0,0924	0,0924		
	EMILIA ROMAGNA							
	PIACENZA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735		
	LOMBARDIA							
	BERGAMO	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672		
	COMO	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672		
	LECCO	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672		
	MILANO	0,0727	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647		
	MILANO BRIANZA	0,0727	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647		
	PAVIA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735		
	VARESE	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672		
	PIEMONTE							
	ALESSANDRIA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735		
	ASTI	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735		

LISTINO TRASPORTI DA DEPOSITI ESTERNI

DEPOSITO	PROVINCIA	Da 501 a 3000 Kg	Da 3001 a 7000 Kg	Da 7001 a 12000 Kg	Da 12001 a 20000 Kg	Oltre 20000 Kg
		FASCIA 1 (Euro/Kg)	FASCIA 2 (Euro/Kg)	FASCIA 3 (Euro/Kg)	FASCIA 4 (Euro/Kg)	FASCIA 5 (Euro/Kg)
ROTONDI	PIEMONTE					
	BIELLA	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735
	CUNEO	0,1004	0,0924	0,0924	0,0924	0,0924
	NOVARA	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672
	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	0,0752	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672
	VERCELLI	0,0815	0,0735	0,0735	0,0735	0,0735
SACES	CAMPANIA					
	AVELLINO	0,1120	0,1070	0,1050	0,1030	0,1030
	BENEVENTO	0,1120	0,1070	0,1050	0,1030	0,1030
	CASERTA	0,1120	0,1070	0,1050	0,1030	0,1030
	NAPOLI	0,1120	0,1070	0,1050	0,1030	0,1030
	SALERNO	0,1120	0,1070	0,1050	0,1030	0,1030

CONTRIBUTO PER RITIRO DA DEPOSITI ESTERNI

In tabella è indicato il costo di gestione del deposito (€/Kg) da aggiungere al prezzo netto "ex-works" (franco partenza da Ponte di Prave - TV) in caso di ritiro con mezzi propri presso uno dei nostri depositi esterni.

DEPOSITO	PROVINCIA	INDIRIZZO	COSTO (Euro/Kg)
ABRUZZO			
COSCOM	CHIETI	Via Amendola, 296 - 66020 San Giovanni Teatino	0,070
CAMPANIA			
SACES	CASERTA	Z.I. Nord A.S.I. - 81025 Marcianise	0,090
SACES	NAPOLI	Via S. Barbato - 80147 Napoli	0,090
SACES	SALERNO	Via Ponte Don Melillo - 84084 Fisciano	0,090
EMILIA			
GLOBO	RIMINI	Via Trasversale Marecchia, 777 - 47822 Sant'Arcangelo di Romagna	0,050
LAZIO			
ISOTERMO	ROMA	Via Monte Nero, 12 - 00012 Guidonia Montecelio	0,070
MAPEI LATINA	LATINA	Via Mediana S.S. 148, km 81,3 - 04100 Latina	0,070
LOMBARDIA			
EASY LOG	MONZA	Via E. Fermi, 25 - 20900 Monza	0,050
ROTONDI	MILANO	Via Kennedy, 1 - 20023 Cerro Maggiore	0,050
PIEMONTE			
EDILCALCE	TORINO	Via S. Paolo 86/16 - Via Costarossa 11 - Fraz. Cenesi - 10095 Grugliasco	0,060
PUGLIA			
BELLOMO	BARI	S.P. 60 Triggiano - S. Giorgio Complanare Sud accesso C - 70019 Triggiano	0,080
SARDEGNA			
SELARGIUS	CAGLIARI	Z.I. Selargius - Via Newton, 6/8 - 09047 Selargius	0,120

SERVIZIO POLYEXPRESS

Il SERVIZIO POLYEXPRESS è il servizio di POLYGLASS volto a soddisfare le richieste di invio di materiale urgente e in piccole quantità, fino ad un limite di peso di 500 Kg, tramite un servizio di consegna espressa in tutta Italia.

Tramite il SERVIZIO POLYEXPRESS, consultando la tabella riportata, sarà possibile calcolare in tempo reale il costo del servizio, il quale verrà addebitato nell'ordine e i tempi di consegna.

Per usufruire del servizio basterà fornire le seguenti informazioni al commerciale di riferimento:

- indirizzo esatto di consegna;
- riferimento telefonico del destinatario;
- materiale da inviare.

PROVINCIA	TEMPI DI RESA	PESO IN Kg								
		Da 0 a 100	Da 100 a 150	Da 150 a 200	Da 200 a 250	Da 250 a 300	Da 300 a 350	Da 350 a 400	Da 400 a 450	Da 450 a 500
ABRUZZO										
CHIETI	48 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
L'AQUILA	48 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
PESCARA	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
TERAMO	48 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
BASILICATA										
MATERA	72 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
POTENZA	48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
CALABRIA										
CATANZARO	72 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
COSENZA	72 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
CROTONE	72 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
REGGIO CALABRIA	72 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
VIBO VALENTIA	72 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
CAMPANIA										
AVELLINO	48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
BENEVENTO	48 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
CASERTA	48 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
NAPOLI	48 h	41,00 €	46,00 €	52,00 €	57,00 €	63,00 €	69,00 €	75,00 €	80,00 €	86,00 €
SALERNO	48 h	46,00 €	54,00 €	63,00 €	72,00 €	79,00 €	88,00 €	97,00 €	105,00 €	113,00 €
EMILIA ROMAGNA										
BOLOGNA	24 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
FERRARA	24 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €
FORLI'-CESENA	24 h	42,00 €	48,00 €	55,00 €	61,00 €	67,00 €	74,00 €	80,00 €	87,00 €	94,00 €
MODENA	24 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
PARMA	24 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
PIACENZA	24 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
RAVENNA	24 h	41,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	65,00 €	72,00 €	77,00 €	84,00 €	89,00 €
REGGIO EMILIA	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
RIMINI	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA										
GORIZIA	24 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €
PORDENONE	24 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
TRIESTE	24 h	41,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	65,00 €	72,00 €	77,00 €	84,00 €	89,00 €
UDINE	24 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
LAZIO										
FROSINONE	48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
LATINA	48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
RIETI	48 h	55,00 €	67,00 €	80,00 €	94,00 €	106,00 €	119,00 €	131,00 €	144,00 €	161,00 €
ROMA	24-48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
VITERBO	48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
LIGURIA										
GENOVA	24-48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
IMPERIA	24-48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
LA SPEZIA	24-48 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
SAVONA	24-48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
LOMBARDIA										
BERGAMO	24 h	46,00 €	54,00 €	63,00 €	72,00 €	79,00 €	88,00 €	97,00 €	105,00 €	113,00 €
BRESCIA	24 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €
COMO	24 h	44,00 €	53,00 €	61,00 €	68,00 €	76,00 €	84,00 €	91,00 €	99,00 €	107,00 €
CREMONA	24 h	46,00 €	54,00 €	63,00 €	72,00 €	79,00 €	88,00 €	97,00 €	105,00 €	113,00 €
LECCO	24 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
LODI	24 h	44,00 €	53,00 €	61,00 €	68,00 €	76,00 €	84,00 €	91,00 €	99,00 €	107,00 €
MANTOVA	24 h	55,00 €	67,00 €	80,00 €	94,00 €	106,00 €	119,00 €	131,00 €	144,00 €	161,00 €
MILANO	24 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
MONZA BRIANZA	24 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
PAVIA	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
SONDRIO	24 h	43,00 €	51,00 €	57,00 €	65,00 €	72,00 €	78,00 €	86,00 €	92,00 €	100,00 €
VARESE	24 h	41,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	65,00 €	72,00 €	77,00 €	84,00 €	89,00 €

SERVIZIO POLYEXPRESS

PROVINCIA	TEMPI DI RESA	PESO IN Kg								
		Da 0 a 100	Da 100 a 150	Da 150 a 200	Da 200 a 250	Da 250 a 300	Da 300 a 350	Da 350 a 400	Da 400 a 450	Da 450 a 500
MARCHE										
ANCONA	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
ASCOLI PICENO	48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
FERMO	48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
MACERATA	48 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €
PESARO URBINO	48 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
MOLISE										
CAMPOBASSO	48 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €
ISERNIA	48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
PIEMONTE										
ALESSANDRIA	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
ASTI	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
BIELLA	24-48 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
CUNEO	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
NOVARA	24 h	55,00 €	67,00 €	80,00 €	94,00 €	106,00 €	119,00 €	131,00 €	144,00 €	161,00 €
TORINO	24-48 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
VERBANO-CUSIO-OSSOLA	24 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
VERCELLI	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
PUGLIA										
BARI	48 h	47,00 €	57,00 €	67,00 €	76,00 €	86,00 €	96,00 €	105,00 €	114,00 €	123,00 €
BARLETTA-ANDRIA-TRANI	48 h	42,00 €	48,00 €	55,00 €	61,00 €	67,00 €	74,00 €	80,00 €	87,00 €	94,00 €
BRINDISI	48 h	55,00 €	67,00 €	80,00 €	94,00 €	106,00 €	119,00 €	131,00 €	144,00 €	161,00 €
FOGGIA	48 h	47,00 €	57,00 €	66,00 €	76,00 €	85,00 €	94,00 €	103,00 €	112,00 €	122,00 €
LECCE	48 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
TARANTO	48 h	40,00 €	45,00 €	51,00 €	56,00 €	62,00 €	67,00 €	73,00 €	78,00 €	84,00 €
SARDEGNA										
CAGLIARI	72 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
CARBONIA-IGLESIAS	72 h	55,00 €	67,00 €	80,00 €	94,00 €	106,00 €	119,00 €	131,00 €	144,00 €	161,00 €
MEDIO CAMPIDANO	72 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
NUORO	72 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
OGLIASTRA	72 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
OLBIA-TEMPIO	72 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
ORISTANO	72 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
SASSARI	72 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
SICILIA										
AGRIGENTO	72 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
CALTANISSETTA	72 h	47,00 €	57,00 €	67,00 €	76,00 €	86,00 €	96,00 €	105,00 €	114,00 €	123,00 €
CATANIA	72 h	47,00 €	57,00 €	67,00 €	76,00 €	86,00 €	96,00 €	105,00 €	114,00 €	123,00 €
ENNA	96 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
MESSINA	72 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
PALERMO	72 h	44,00 €	52,00 €	58,00 €	66,00 €	74,00 €	81,00 €	88,00 €	96,00 €	103,00 €
RAGUSA	72 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
SIRACUSA	72 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
TRAPANI	72 h	41,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	65,00 €	72,00 €	77,00 €	84,00 €	89,00 €
TOSCANA										
AREZZO	48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
FIRENZE	24-48 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
GROSSETO	24-48 h	47,00 €	57,00 €	67,00 €	76,00 €	86,00 €	96,00 €	105,00 €	114,00 €	123,00 €
LIVORNO	24-48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
LUCCA	24-48 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
MASSA-CARRARA	24-48 h	42,00 €	48,00 €	55,00 €	61,00 €	67,00 €	74,00 €	80,00 €	87,00 €	94,00 €
PISA	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
PISTOIA	24-48 h	51,00 €	62,00 €	73,00 €	83,00 €	94,00 €	105,00 €	116,00 €	127,00 €	136,00 €
PRATO	24-48 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €
SIENA	24-48 h	44,00 €	53,00 €	61,00 €	68,00 €	76,00 €	84,00 €	91,00 €	99,00 €	107,00 €
TRENTINO ALTO ADIGE										
BOLZANO	24 h	43,00 €	50,00 €	56,00 €	63,00 €	69,00 €	76,00 €	83,00 €	90,00 €	97,00 €
TRENTO	24 h	46,00 €	54,00 €	63,00 €	72,00 €	79,00 €	88,00 €	97,00 €	105,00 €	113,00 €
UMBRIA										
PERUGIA	24-48 h	42,00 €	48,00 €	55,00 €	61,00 €	67,00 €	74,00 €	80,00 €	87,00 €	94,00 €
TERNI	48 h	41,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	65,00 €	72,00 €	77,00 €	84,00 €	89,00 €
VALLE D'AOSTA										
AOSTA	24-48 h	46,00 €	54,00 €	63,00 €	72,00 €	79,00 €	88,00 €	97,00 €	105,00 €	113,00 €
VENETO										
BELLUNO	24 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
PADOVA	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
ROVIGO	24 h	56,00 €	69,00 €	83,00 €	97,00 €	110,00 €	123,00 €	138,00 €	152,00 €	169,00 €
TREVISO	24 h	45,00 €	53,00 €	62,00 €	69,00 €	77,00 €	86,00 €	94,00 €	101,00 €	110,00 €

SERVIZIO POLYEXPRESS

PROVINCIA	TEMPI DI RESA	PESO IN Kg								
		Da 0 a 100	Da 100 a 150	Da 150 a 200	Da 200 a 250	Da 250 a 300	Da 300 a 350	Da 350 a 400	Da 400 a 450	Da 450 a 500
VENETO										
VENEZIA	24 h	47,00 €	56,00 €	65,00 €	75,00 €	84,00 €	92,00 €	102,00 €	111,00 €	120,00 €
VERONA	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
VICENZA	24 h	46,00 €	55,00 €	64,00 €	73,00 €	81,00 €	90,00 €	99,00 €	108,00 €	117,00 €
REPUBBLICA DI SAN MARINO										
SAN MARINO	24 h	50,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €	90,00 €	100,00 €	110,00 €	120,00 €	131,00 €

CONDIZIONI DI FORNITURA

1. La merce è resa franco magazzino POLYGLASS SpA di Ponte di Piave (TV), le spese di trasporto saranno addebitate in fattura.
2. I prezzi indicati sono esclusi di I.V.A.; la stessa sarà calcolata in base alle disposizioni di legge vigenti al momento della consegna.
3. Eventuali imballi speciali previsti dalla normativa vigente sui trasporti, o espressamente richiesti dal Cliente saranno addebitati in fattura.
4. La forma e le modalità di pagamento dovranno essere definite e concordate all'atto dell'ordine.
5. Per i pagamenti effettuati oltre i termini pattuiti sarà applicato il tasso di interesse moratorio conformemente a quanto stabilito dalla normativa vigente.
6. Il Cliente deve verificare la merce all'atto del ricevimento. Eventuali contestazioni saranno considerate solo se annotate sul documento di trasporto. Eventuali deficienze qualitative dovranno essere segnalate per iscritto immediatamente dopo la constatazione.
7. Le caratteristiche dei prodotti possono essere da Polyglass variate senza preavviso, in funzione di sopraggiunte innovazioni nel processo produttivo od applicativo.
8. Polyglass si riserva di modificare a discrezione e senza preavviso il catalogo prodotti. Gli ordini saranno da Polyglass accettati solo se il Cliente e la fornitura rientrano nei parametri generali di valutazione. Il ricevimento dell'ordine non impegna Polyglass automaticamente nella relativa esecuzione.
9. Per quantità di acquisto di membrane bituminose inferiori al minimo d'ordine è prevista una maggiorazione pari al 8% sul prezzo di acquisto.
10. Prezzi e condizioni per consegne con gru:
 - € 80,00 a forfait nel caso di scarico a terra con gru;
 - € 80,00 a forfait nel caso di scarico con sponda idraulica;
 - € 150,00 a forfait nel caso di scarico con tiro in quota. Importo da considerarsi valido fino ad un massimo di 3 ore impiegate, eventuali ore successive saranno comunque addebitate in un secondo momento con una nota di addebito. Non è assolutamente ammesso eventuale "tiro in quota" di materiale non Polyglass.
 - I tempi di resa riportati nella tabella del **SERVIZIO POLYEXPRESS** sono puramente indicativi, ed escludono i giorni prefestivi, festivi e di ritiro e possono variare in caso di consegne in località disagiate (richiedi l'elenco al Customer Service Polyglass).
 - In caso di consegna presso centri storici con ZTL e scarsa accessibilità è indispensabile segnalarlo in fase di invio dell'ordine.
11. Eventuali resi merce e relativi accrediti saranno subordinati a giusta causa ed a nostra preventiva accettazione, che dovrà essere confermata per iscritto. Saranno accettati solo materiali resi in perfette condizioni e nel loro imballo originale. In caso di resi per motivi non imputabili a Polyglass (e comunque subordinati a nostra preventiva accettazione) verrà accreditato il 70% del valore dell'ordine.
12. Per tutte le spedizioni con peso fino a 501 Kg fare riferimento al listino POLYEXPRESS.
13. Il peso indicato nelle tabelle è relativo al calcolo dell'incidenza del trasporto e non equivale necessariamente al peso reale del materiale confezionato.
14. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.
15. Per ogni controversia è competente il Foro di Milano.



POLYGLASS SPA

Via Giorgio Squinzi, 2
31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

 +39 04227547

 +39 0422854118

 info@polyglass.it