

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Il pannello sandwich presenta una lamina in PVC espanso su entrambi i lati esterni, ciascuna con uno spessore di 1 mm, che garantisce durabilità e protezione della superficie. Il nucleo interno è composto da XPS (polistirene estruso). Su richiesta, il pannello può essere protetto esternamente con una pellicola rimovibile in polietilene, utile a preservare la superficie durante la movimentazione e il trasporto. **Certificazione di resistenza al fuoco M1 sulla lavagna bianca da 10 mm.**

APPLICAZIONE

Questo pannello è adatto alla stampa. È progettato per funzionare in modo affidabile in un intervallo di temperatura superficiale compreso tra -20 °C e +60 °C. Le applicazioni tipiche includono: stampa digitale, serigrafia, montaggio di foto, espositori PoS/PoP, segnaletica e cartelli per interni ed esterni, realizzazione di stand fieristici, allestimento di negozi al dettaglio, arredamento creativo, marketing di eventi e campagne promozionali.

PROPRIETÀ

Peso ridotto, rigido, molto maneggevole, planarità, facile da tagliare e rifilare, pellicola protettiva bifacciale e a filo, ottimi risultati di stampa con stampa digitale diretta, disponibile fino a 2050 mm di larghezza, fresatura CNC.

	Composizione del materiale	Spessore mm
Faccia superiore:	PVC espanso	1
Faccia inferiore:	PVC espanso	1
Nucleo:	Polistirene estruso (XPS)	
Colori:	Bianco, Nero, Bianco/Nero/Nero, Bianco/Nero/Bianco	

DIMENSIONI

Lunghezza	3050 mm - 4050 mm
Larghezza	1560 mm, 2030 mm (rifilatura su quattro lati), 2050 mm (rifilatura su due lati)
Spessore	10 mm, 15 mm, 19 mm, 23 mm, 30 mm, 40 mm

Altre dimensioni possono essere fornite su richiesta.

PACKAGING	Peso (Kg/m2)	Spessore mm	Tavole per pallet
	2	10	110
	2,15	15	70
	2,30	19	55
	2,47	23	47
	2,77	30	36
	3,21	40	27

Conservazione: in luogo fresco e asciutto, proteggere dalla luce solare.

I dati tecnici sopra riportati rappresentano valori medi. Le informazioni tecniche e le istruzioni per l'applicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze e competenze. Tuttavia, è responsabilità di ciascun utilizzatore effettuare prove con i substrati originali al fine di valutare l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo previsto, tenendo conto di tutti i parametri applicativi. Per ulteriori domande, non esitate a contattarci.