

AIR VISUAL X PP

SCHEDA TECNICA



DESCRIZIONE

Il pannello sandwich è rivestito su entrambi i lati esterni con una foglia di polipropilene, ciascuna dello spessore di 0,5mm, che garantisce resistenza e protezione superficiale. Il nucleo interno è in XPS (polistirene estruso). Su richiesta, il pannello può essere protetto esternamente con una pellicola di polietilene rimovibile per preservarne la superficie durante la movimentazione e il trasporto.

APPLICAZIONE

Stampa digitale, serigrafia, montaggio fotografico, espositori PoS/PoP, segnaletica e insegne per interni ed esterni, realizzazione di stand fieristici, progettazione di arredamenti per negozi al dettaglio, arredamento creativo, marketing di eventi e campagne promozionali.

PROPRIETÀ

Leggero, rigido, facile da maneggiare; eccellente planarità; facile da tagliare, rifinire e frescare con utensili standard o CNC; adatto per interni, resistente alle intemperie e all'umidità; eccellenti risultati nella stampa digitale diretta; pieghevole con scanalature a V su un solo lato; supporta la sagomatura geometrica tramite scanalatura a fessura; superficie pronta per la verniciatura, facile da rifinire.

Composizione del materiale		Spessore mm
Faccia superiore:	PP	0,5
Faccia inferiore:	PP	0,5
Nucleo:	Polistirene estruso (XPS)	
Colori:	Bianco	

DIMENSIONI

Lunghezza	3050 mm
Larghezza	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
	1,5	10	110
	1,7	15	70
	1,8	19	55
	2,1	23	47
	2,6	30	36
	3,5	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.