

Xtra Stratificato Carta Light

SCHEDA TECNICA

Descrizione del prodotto

Pannello composito in formato 100x140 costituito da nucleo in polistirene espanso XPS bianco anti UV (anti ingiallimento). Superfici esterne ricoperte su entrambi i lati con carta patinata bianca acid free conforme DIN/ISO 9796. Pannello leggero ma rigido, planare e, stabile, idoneo per stampa serigrafica o diretta flat bed UV, fresatura e bordatura. Per ogni applicazione in ambito display indoor sia su punto vendita che per applicazioni in ambito fotografico.

Dati tecnici

Descrizione	Valore
Spessore	5/10 mm +/- 0,2 mm
Peso lastra da 5 mm	570 gr/m2 +/- 10%
Peso lastra da 10 mm	760 gr/m2 +/- 10%
PH carta	7.5 - 9.5

I pannelli di stratificato soddisfano i seguenti requisiti:

- ANSI/NISO Z39.48-1992
- DIN/ISO 9706

FORMATI DISPONIBILI E TOLLERANZE

Lastre di cm 100 x 140. Tolleranze di squadratura max 4mm/1m. Tolleranze di planarità max 6mm/1m

AVVERTENZE

Eventuale laminazione di adesivo deve essere effettuata da entrambe le parti per contrastare l'incurvatura del pannello.

STOCCAGGIO

Stoccare e trasportare i pannelli in orizzontale nell'imballo originale e immagazzinare in ambiente secco ad una temperatura max di 30°C. Non sovrapporre altri bancali, imballi, pesi.

SMALTIMENTO

A differenza del poliuretano presente nel nucleo di prodotti similari, il polistirene estruso non produce, quando bruciato, acido cianidrico (dannoso per salute e ambiente) e genera una quantità di monossido di carbonio 5 volte inferiore.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

Data di emissione: 10/2020
Data di revisione: 10/2020 GV
Documento emesso da: GV/S&D