

Xtra Polipropilene Alveolare

SCHEDA TECNICA

Descrizione del prodotto

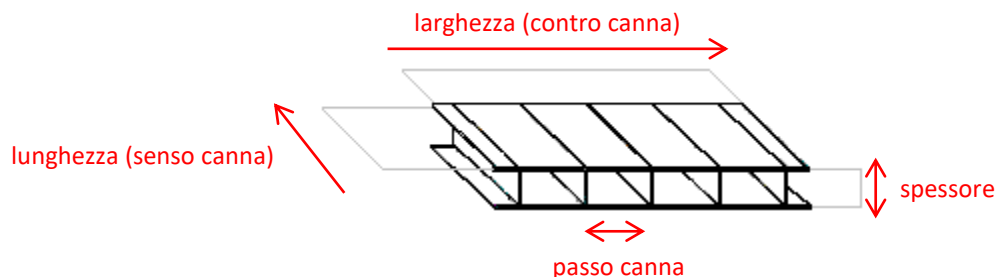
Lastre a doppia parete in PP copolimero estruso a media densità, stampabili in serigrafia e flatbed UV.

Prodotto per applicazioni indoor e outdoor di breve durata: displayer, corner, totem, pannellature, packaging, cartellonistica promozionale, decorazione in store e fieristica.

Il polipropilene alveolare è un'alternativa igienica ed ecocompatibile ai materiali come legno o cartone tradizionalmente usati per gli imballaggi.

I suoi principali vantaggi e caratteristiche sono:

- Resistenza agli agenti chimici
- Durevolezza
- Robustezza abbinata a estrema leggerezza
- Riciclabilità al 100%
- Facilità di trasformazione in diversi prodotti



Dati tecnici

Descrizione	Valore
Materia bse	PP copolimero (C3H6)n(C2H4)m
Peso	600 (3 mm) / 1050 (5 mm) / 1800 (10 mm) gr/m2
Spessore	3-10 mm
Temperatura d'esercizio	-20° C / +60° C

STOCCAGGIO

Stoccaggio a temperatura ambiente (20/25° C). Il polipropilene può comunque resistere a picchi di temperatura compresi tra -20°C<x<120°C senza subire danni.

NOTE

Tutti i valori dei dati sopra citati sono tipici e non devono essere utilizzati per ritenere il prodotto difettoso, se i valori misurati sono diversi

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