



PALBOARD

FRESATURA - STAMPA - RIFILATURA

Il Palboard è una lastra di PVC composta da più strati (rigido ed espanso), che permette di combinare i vantaggi del PVC rigido e di quello espanso. Queste lastre sono molto facili da lavorare e consentono numerose applicazioni grazie alla loro rigidità, alla loro lavorabilità, ma anche alla loro elevata resistenza termica. Palboard è la soluzione giusta per tutti i vostri progetti di segnaletica interna, in quanto è adatto anche per la stampa



INFORMAZIONI PER
decoratori
tecnici pubblicitari
stampatori digitali
design e pubblicità
e agenzie pubblicitarie
espositori
produttori di stand
fiere e mostre
decoratori di POS
produttori di insegne
modellisti
prototipisti



Comunicazione visiva



Segni



Decorazioni per finestre



Promozione



Layout del POS



Stand fieristici



Pannelli



Mobili



Visualizzazioni

Specifiche tecniche

Proprietà	Metodo di prova	Unità	Valore
Densità	ASTM D-792	g/cm ³	0.58 - 0.62
Modulo di flessione	ASTM D-790	MPa	1600
Durezza Shore	ASTM D-2240	Shore D	60
Temperatura massima di esercizio		°C	55
Temperatura minima di esercizio		°C	-10
Termoformatura			Molto buono
Resistenza chimica			Molto buono
Incollaggio			Molto buono
Laminazione			Molto buono
Classe di fuoco (dipende dallo spessore)	EN 13501		B,s2-s3, do
Isolamento termico			Buono



LAVORAZIONE

Può essere segato,
fresato, forato,
taglio a getto d'acqua.



FORMATURA

Può essere piegato,
piegato, formato a caldo
o a freddo, incollato.



STAMPA, LACCATURA, LAMINAZIONE

Stampa diretta,
laminazione.

Dimensioni

Spessori

3 mm

5 mm

10 mm

Larghezze

1220 mm

1500 mm

2030 mm

Lunghezze

2440 mm

3050 mm