



PALIGHT

STAMPA - LACCATURA - LAMINATO

Che si tratti di insegne o espositori, in un negozio o nella produzione di stand, Palight è la scelta giusta. Le lastre Palight in PVC espanso sono costituite da una schiuma con una struttura cellulare omogenea e una superficie resistente. La superficie opaca sottile e di alta qualità è ideale per la stampa, la laccatura e la serigrafia. Sono molto facili da lavorare e sono ignifughe. Tutte queste qualità offrono le condizioni ideali per l'utilizzo in un'ampia gamma di settori (pubblicità, industria, segnaletica, ecc.).



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

-  Pannelli
-  Visualizzazioni
-  Divisori
-  Stampa digitale
-  Rivestimento delle pareti
-  Montaggio delle foto
-  Segni
-  Pannelli per avvisi
-  Stand fieristici
-  Lettere ritagliate
-  Modelli
-  Stampa serigrafica

Specifiche tecniche

Proprietà	Metodo di prova	Unità	Valore
Densità	D-792	g/cm ³	~ 0.57
Modulo di elasticità in trazione	D-790	MPa	~ 900
Resistenza alla flessione	D-790	MPa	~ 28
Resistenza agli urti	D-256	J/m	~ 29
Coefficiente di espansione termica	D-696	cm/cm°C	6.70
Temperatura di esercizio		°C	-10 - 55
Coefficiente di espansione lineare	D-696	cm/cm°C	6.70
Resistenza superficiale	D-257	Ohm	5*10 ¹⁵
Stampa / laccatura			Molto buono
Stampa digitale			Molto buono
Laminazione			Molto buono
Stampa serigrafica			Molto buono
Termoformatura			Buono
Classe Fuoco	DIN 4102 (D) NFP 92-501 (F)		B, s1-3,d0 M1- M2



LAVORAZIONE

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



FORMATURA

Può essere stampata e drappeggiata, piegata, piegati, stampati, pressione, termoformato, incollato, incollato.



STAMPA, LACCATURA, LAMINAZIONE

Stampa digitale, serigrafia, vernici acriliche, vernici bicomponenti, vernici artificiali comuni.

Spessore della piastra

1 - 13 mm

15 mm

19 mm

25 mm

30 mm

40 mm

Dimensioni

Dimensioni

1560 x 3050 mm

2030 x 3050 mm