



WHITEBOARD

TAGLIARE - STAMPARE - PIEGARE - SCRIVERE

Multishield è un pannello composito molto resistente e rigido, costituito da un'anima in polietilene rivestita da due fogli di acciaio da 0,25 mm. Questi pannelli sono molto popolari nell'industria pubblicitaria ed edile per le loro proprietà magnetiche e la superficie estremamente dura. Sono anche adatti alla stampa e alla laminazione, il che li rende perfetti per tutti gli usi. Inoltre, la novità del pannello è il suo lato «lavagna», che lo rende adatto all'uso come lavagna bianca, ad esempio nelle aule scolastiche o nelle sale conferenze.



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

-  Stampa digitale
-  Serigrafia
-  Lavagne magnetiche
-  Sistema di etichettatura
-  Visualizzazioni
-  Scrivibile e cancellabile a secco*.
-  Segni
-  Pannelli per gli avvisi
-  Stand fieristici
-  Sviluppo di POS
-  Tavole di presentazione

Specifiche tecniche

Proprietà	Metodo di prova	Unità	Valore
Spessore dell'acciaio		mm	0.25
Peso spessore 3 mm		Kg/m ²	6.35
Peso spessore 6 mm		Kg/m ²	9.37
Colore			Blanc
Spessore della lacca		µm	18 - 20
Resistenza al fuoco	EN13501-1		D-s2-d0
Modulo di elasticità		MPa	25.000
Trasmittanza termica (U)		W/m ² K	5.61
Resistenza termica		C°	-50 / +85
Rigidità a flessione E*I		kNcm ² /m	2.700
Espansione per delta di 100		mm	1.8
Stampa digitale (1 lato)			Molto buono
Laminazione e piegatura			Molto buono
Punzonatura			Buono
Laminazione			Molto buono



LAVORAZIONE

Può essere segato, fresato, forato, perforato, cesoiato con cesoie.



FORMATURA

Può essere piegato, piegato, arrotolato, stampati, formare sotto pressione, saldato, incollato.



STAMPA, LACCATURA, LAMINAZIONE

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

Tolleranze

Proprietà	Standard	Valore
Lunghezza		-0 / +3 mm
Larghezza		-0 / +2 mm
Spessore		+/- 2 mm
Diagonale		-0 / +5 mm