




FIREWALL STILO L

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
TIPOLOGIA PRODOTTO		ASA (styrene, acrylonitrile, acrylic acid), carbonato di calcio, PVC, fibre di legno, altri agenti e additivi.
DESTINAZIONE D'USO (*1)		rivestimenti per esterni ad utilizzo non strutturale
DIMENSIONE DOGA		100X50X3000
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE		verticale / orizzontale
DENSITA'	ASTM D792	1.178 g/cm3
PESO SPECIFICO	ASTM D792	1,181 kg/dm3
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	ASTM D4060	63 mg (1000revolutions)
RESISTENZA AL FUOCO	EN13501-1:2018	Bs3-d0
CONTENUTO DI FORMALDEIDE	ASTM D6007	non rilevato
8 ELEMENTI SOLUBILI	ASTM F963-17 Clausola 4.3.5.2(2)b	non rilevato
CONTENUTO DI FTALATI	CPSC-CH-C1001-09.3	non rilevato
PROPRIETA' DI FLESSIONE	EN 15534	Campata di prova 350mm F rottura max: 6102 N Deflessione a Fmax: 13,0 mm Deflessione a 500N: 1,0 mm
RESISTENZA AGLI URTU DI MASSA IN CADUTA	EN 15534	Massima ammaccatura residua: 0,15. superato
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		Aspetto identico al legno Colori disponibili: lpe-teak*-antique*-walnut* Elevata resistenza a rottura, deformazioni, agenti climatici, aggressioni di insetti Altamente durevole e di facile manutenzione Semplice da installare Resistente alle macchie Resistente ai graffi Resistente allo scolorimento Resistente al fuoco

(*1) Nell'installazione del prodotto è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni indicate a fine catalogo.

(*2) Particolari condizioni ambientali o di attrito con altri materiali non conduttivi potrebbero originare fenomeni di elettrostaticità, da ritenersi normali per via della natura polimerica del materiale.

Questi fenomeni sono soggetti a ridursi con la normale usura del prodotto e sono contenibili con l'utilizzo di specifici spray antistatici.

NOTE:

- I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

- Differenti lotti di produzione possono presentare stonalizzazioni, anche forti, fra le differenti partite di merce

Una tolleranza del +/-2% nelle dimensioni delle doghe è da considerarsi accettabile.