




# FIREWALL STILO XL

## SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
<b>TIPOLOGIA PRODOTTO</b>		ASA (styrene, acrylonitrile, acrylic acid), carbonato di calcio, PVC, fibre di legno, altri agenti e additivi.
<b>DESTINAZIONE D'USO (*1)</b>		rivestimenti per esterni ad utilizzo non strutturale
<b>DIMENSIONE DOGA</b>		200X75X3000
<b>ORIENTAMENTO DELLE DOGHE</b>		verticale / orizzontale
<b>DENSITA'</b>	ASTM D792	1.178 g/cm3
<b>PESO SPECIFICO</b>	ASTM D792	1,181
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	ASTM D4060	63 mg (1000revolutions)
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b>	EN13501-1:2018	Bs3-d0
<b>CONTENUTO DI FORMALDEIDE</b>	ASTM D6007	non rilevato
<b>8 ELEMENTI SOLUBILI</b>	ASTM F963-17 Clausola 4.3.5.2(2)b	non rilevato
<b>CONTENUTO DI FTALATI</b>	CPSC-CH-C1001-09.3	non rilevato
<b>PROPRIETA' DI FLESSIONE</b>	EN 15534	Campata di prova 350mm F rottura max: 6102 N Deflessione a Fmax: 13,0 mm a 500N: 1,0 mm Deflessione
<b>RESISTENZA AGLI URTU DI MASSA IN CADUTA</b>	EN 15534	Massima ammaccatura residua: 0,15. superato
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>		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.