




FIREWALL TWIX FULL CLADDY

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		16x150x2800
SPESSORE		16 mm
ORIENTAMENTO DELLE DOGHE		verticale / orizzontale
METODO DI FISSAGGIO		clips in alluminio
SOTTOSTRUTTURA		alluminio / larice
DENSITA'	ASTM D792	1.178 g/cm ³
PESO SPECIFICO	ASTM D792	1,181 kg/dm ³
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	ASTM D4060	63 mg (1000revolutions)
RESISTENZA AL FUOCO	EN13501-1:2018	Bs3-d0
PROPRIETA' DI FLESSIONE	EN 15534	Fmax media: 1010 N Fmax minima: 945 N Deflessione media sotto 250N: 2,1mm Resistenza media alla flessione: 12.8 Mpa
MASSA LINEARE	EN 15534	Valore medio: 1269 g/m
COPPETTAMENTO	EN 15534	0,10 mm
RESISTENZA AGLI URTI DI MASSA IN CADUTA	EN 15534	Massima ammaccatura residua: 0,15. superato
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
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
	Resistenza 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.