

ANGOLARE IN POLYMAT (atossico)

DESCRIZIONE

I paraspigoli angolari sono creati con Polymat e sono destinati a proteggere gli spigoli delle superfici: sono sicuri e morbidi adattabili ad ogni angolo. Possono essere personalizzati con sezione a U, a L o con sezioni su richiesta.

Per un fissaggio definitivo dei paracolpi, suggeriamo l'utilizzo del nostro collante Polycoll.

Composizione: Miscela a base di elastomero Etilen Vinil Acetato, carica inorganica e pigmenti vari.

DATI TECNICI

SPESSORE	10 mm - 15 mm
LUNGHEZZA	100 cm - 150 cm - 200 cm
MISURE SEZIONI INTERNE STANDARD	30+30 mm - 40+40 mm - 50+50 mm 70+70 mm - 100+100 mm
COLORI STANDARD	
ASSORBIMENTO ACQUA	Nessuno
REAZIONE AL FUOCO	Categoria III
FLESSIBILITÀ	Notevole per consentire una facile adattabilità al profilo del supporto.
CERTIFICAZIONI	EN 71-1:2014 + A1:2018 EN 71-2:2011 + A1:2014 EN 71-3:2019
FISSAGGIO	Con apposito collante
ATOSSICITÀ MATERIALE ESENTE DA	Tetraclorofenolo, triclorofenolo, mercurio, nitroammine, ammine aromatiche, rame, nichel, ftalati, arsenio, cobalto, per uoroottano sulfonato.



CARATTERISTICHE

	Unità di misura	Valore	Test
Densità	kg/m ³	130-180	UNI 7092
Durezza in/out	Shore A	25/30 - 30/35	ISO 7619
Carico di rottura	N/mm ²	18-23	UNI 6065
Allungamento	%	180	ISO 37-1977
Abrasiona	mm ³	300	UNI 9185
Compressione set	%	25-28	UNI 4913
Lacerazione	kN/m	0,8-1,0	UNI 4914
Stabilità dimensionale	%	3	EN 12772
Flessioni	100.000 cicli	0,02	BS 51,51