

## 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 <sup>3</sup>	130-180	UNI 7092
Durezza in/out	Shore A	25/30 - 30/35	ISO 7619
Carico di rottura	N/mm <sup>2</sup>	18-23	UNI 6065
Allungamento	%	180	ISO 37-1977
Abrasiona	mm <sup>3</sup>	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