



BARRIERA AL VENTO ESTERNA - LINEA FAST

Nastro per finestre per sigillature esterne - **TOTAL GLUE**

Il nastro per sigillature esterne è il ponte permeabile al vapore acqueo del giunto tra finestra e muratura esterna. La buona elasticità di questo nastro sigillante si adatta specificamente ad ogni movimento della struttura dell'edificio. **Dotato di un lato completamente autoadesivo, rende più semplice il montaggio. Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

Campi d'applicazione e caratteristiche

Adatto alla sigillatura di porte, finestre e controtelai sul lato verso l'ambiente **esterno**. Prodotto in rotoli di colore bianco, BARRIERA AL VENTO ESTERNA - LINEA FAST è dotata di un lato completamente autoadesivo **pretagliato per favorirne l'applicazione**. **Evita l'utilizzo di MS POLIMERO per la sigillatura.**

Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- ▶ Resistenza ai raggi UV,
- ▶ Resistente agli alcali,
- ▶ Facilmente intonacabile,
- ▶ Si adatta specificamente ad ogni movimento della struttura dell'edificio,
- ▶ Permeabile al vapore acqueo,
- ▶ Facilità di applicazione grazie ai **comodi pretagli**,
- ▶ **Lato completamente adesivizzato.**

Applicazione:

Il nastro sigillante BARRIERA AL VENTO ESTERNA - LINEA FAST va applicato sul falso telaio rimuovendo in diversi step le strisce protettive per una posa più comoda procedendo dal basso verso l'alto. Durante l'applicazione esercitare adeguata pressione sulla barriera per evitare la formazione di cavità d'aria. Il prodotto può infine essere intonacato. **Grazie alla superficie completamente adesivizzata della barriera, i giunti di testa non hanno bisogno di ulteriore sigillatura.** In corrispondenza degli angoli tagliare il nastro a 45° per facilitare la sigillatura dell'angolo e la sovrapposizione con il nastro applicato per il traverso orizzontale del controtelaio. Si consiglia l'applicazione su superfici pulite e prive di sostanze oleose. **Il prodotto non deve essere applicato in presenza d'acqua.**

Attenzione: sul sito roverplastik.it alla sezione "Prodotti" è possibile scaricare la scheda tecnica del prodotto e eventuale altro materiale.

Certificazioni e Prestazioni			UNI 11673-1	
Caratteristiche	Normativa di riferimento	Valore ottenuto	Parametro	Conforme
Compatibilità con materiali edili	DIN 18542	conforme	Previsto	✓
Traspirabilità	UNI 11470	Sd = 0,05 m	Previsto	✓
Emissione di sostanze volatili		esente da VOC	Previsto	✓
Impermeabilità all'aria	IFT report 16-003268-PR02	fino a 1000 Pa a < 0,1 m ³ [h m (daPa) ^{2/3}]	Non previsto	
Peso	DIN 29073	490 g/m ²	Non previsto	
Spessore	DIN 53855	0,43 mm	Non previsto	
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C	Non previsto	
Reazione al fuoco	DIN 4102	B2	Non previsto	
Resistenza alla pioggia battente	IFT report 16-003268-PR01	fino a 600 Pa	Non previsto	
Allungamento a rottura	EN 12311-1	longitudinale 18%, trasversale 132%	Non previsto	
Resistenza allo strappo	EN 12311-1	longitudinale 301N, trasversale 34N	Non previsto	
Esposizioni esterne (UV)		6 mesi	Non previsto	
Tempo di conservazione		12 mesi in luogo asciutto	Non previsto	
Pretagli (mm)	75 (20/35/20); 100 (40/40/20); 150 (20/55/55/20)			
Codice	larghezza (millimetri)	lunghezza rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)
RVREST75FAP4	75	25	4	100
RVREST100FAP3	100	25	3	75
RVREST150FAP2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola