



BARRIERA AL VAPORE INTERNA - LINEA FAST

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

Il nastro per finestre per sigillature interne è utilizzato per incrementare in maniera sensibile la resistenza alla diffusione dell'aria e del vapore in corrispondenza dei **giunti interni** tra finestre, porte e murature. L'elevato valore Sd infatti impedisce la formazione di muffe riducendo le spese di manutenzione della struttura. **Dotato di un lato completamente autoadesivo, rende più semplice e veloce l'applicazione. Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

Campi d'applicazione e caratteristiche

Adatto alla sigillatura interna di porte, finestre e controtelai. Prodotto in rotoli di colore rosso, BARRIERA AL VAPORE INTERNA - 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 alla diffusione del vapore,
- ▶ Facilmente intonacabile,
- ▶ Resistenza alla pioggia battente,
- ▶ Resistenza agli alcali,
- ▶ Si adatta specificamente ad ogni movimento della struttura dell'edificio grazie alla sua elasticità,
- ▶ Foglio adesivo antistrappo,
- ▶ Facilità di applicazione grazie ai **comodi pretagli**,
- ▶ **Lato completamente adesivizzato.**

Applicazione:

Il nastro sigillante BARRIERA AL VAPORE INTERNA - 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 = 40 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 53854	490 g/m ²	Non previsto	
Spessore	DIN 53855	0,48 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-PR02	fino a 600 Pa	Non previsto	
Allungamento a rottura	EN 12311-1	longitudinale 23%, trasversale 130%	Non previsto	
Resistenza allo strappo	EN 12311-1	longitudinale 304N, trasversale 50N	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)
RVRINT75FAP4	75	25	4	100
RVRINT100FAP3	100	25	3	75
RVRINT150FAP2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola