#### 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
- Intonacabile
- 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, nello specifico sul lato verso l'ambiente interno rimuovendo, in diversi step, le strisce protettive dal basso verso l'alto. L'applicazione della barriera al vapore interna va eseguita in seguito al riempimento della fuga con la schiuma. Per una buona adesione la barriera necessita di aderire ad una spalletta intonacata o ad una superficie pulita e priva di sostanze oleose. In entrambi i casi il porodotto non deve essere applicato in presenza di acqua. Inoltre, durante l'applicazione si consiglia di esercitare un'adeguata pressione sulla pellicola per evitare la formazione di cavità d'aria. 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. Infine, il prodotto deve essere intonacato entro 3 mesi dalla sua applicazione.

2	4	

Certificazioni e Prestazioni			UNI 11673-1	
Caratteristiche	Normativa di riferimento	Valore ottenuto	Parametro	Conforme
Compatibilità con materiali edili	DIN 18542	conforme	Previsto	<b>~</b>
Traspirabilità	UNI 11470	Sd = 60 m	Previsto	<b>~</b>
Emissione di sostanze volatili	EMICODE	esente da VOC EC1 plus	Previsto	<b>~</b>
Peso		490 g/m²	Non previsto	
Spessore		0,48 mm	Non previsto	
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C	Non previsto	
Reazione al fuoco		Classe E	Non previsto	
Forza trazione massima (longitudinale)		560 ± 20% (N/5cm)	Non previsto	
Forza trazione massima (trasversale)		105 ± 20% (N/5cm)	Non previsto	
Forza adesiva		12 N/25 mm		
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	Largh. Rotolo (millimetri)	Lungh. Rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)	Classe
RVRINT75FAP4	75	25	4	100	1
RVRINT100FAP	100	25	3	75	1
RVRINT150FAP	150	25	2	50	1

Ordine minimo: 1 confezione

