

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.** In caso di sottofondi particolarmente polverosi o in tutte le situazioni in cui il potere di adesione non è così efficace si può integrare il prodotto utilizzando **RVR-Primer** (pagina 32) per assicurare un'adesione istantanea, efficace e duratura.

Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- Resistenza ai raggi UV
- Resistente agli alcali
- 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, nello specifico sul lato verso l'ambiente esterno rimuovendo, in diversi step, le strisce protettive dal basso verso l'alto. L'applicazione della barriera al vento esterna va eseguita in seguito al riempimento della fuga con la schiuma. Per una buona adesione la barriera necessita di aderire ad una spalletta trattata con stabilitura sopra il mattone grezzo o ad una superficie pulita e priva di sostanze oleose su parete continua come ad esempio per il caso di pareti in legno. In entrambi i casi il prodotto 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.

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 = 0,17 ± 0,05 m	PREVISTO	✓
Emissione di sostanze volatili	EMICODE	esente da VOC EC1 plus	PREVISTO	✓
Peso		490 g/m ²	Non previsto	
Spessore		0,43 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)				
Allungamento a rottura		560 ± 20% (N/5cm)	Non previsto	
Forza trazione massima (trasversali)				
Resistenza allo strappo		100 ± 20% (N/5cm)	Non previsto	
Forza adesiva		12N/25mm		
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. (ROTOLO)	Q.TÀ CONF. (METRI)	CLASSE
RVREST75FAP4	75	25	4	100	1
RVREST100FAP	100	25	3	75	1
RVREST150FAP	150	25	2	50	1

Ordine minimo: 1 confezione