

BARRIERA AL VAPORE VARIO - LINEA FAST

Nastro di tenuta aria-vapore a Sd variabile, per interni ed esterni - TOTAL GLUE

Il nastro è utilizzato per la tenuta all'aria e la traspirabilità al vento dei giunti tra finestre, porte e muratura. Grazie al suo valore di Sd variabile in funzione dell'umidità relativa interna, è particolarmente adatto sia per le sigillature esterne che interne. **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 sia sul lato **esterno che interno**. Prodotto in rotoli di colore bianco, BARRIERA AL VAPORE VARIO - 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

- Tenuta all'acqua
- Intonacabile
- Installazione semplificata - unico nastro per interno ed esterno
- Buona elasticità che assorbe bene i movimenti della struttura
- Resistenza alla pioggia battente, ai raggi UV e agli alcali
- Facilità di applicazione grazie ai comodi pretagli
- Lato completamente adesivizzato

Applicazione

Il nastro sigillante BARRIERA AL VAPORE VARIO - 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 pellicola per evitare la formazione di cavità d'aria. 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. 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.

Permeabilità al vapore con temperatura di 23 °C

UMIDITÀ RELATIVA UR (%)	SD (M)
25	20
37,5	11
50	11
80	0,32
90	0,16

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	valore Sd variabile (vedi tabella sopra)	PREVISTO	✓
Emissione di sostanze volatili	EMICODE	esente da VOC EC1 plus	PREVISTO	✓
Peso		420 g/m ²	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	
Allungamento a rottura		longitudinale 34%, trasversale 216%	Non previsto	
Resistenza allo strappo		longitudinale 549N/5cm, trasversale 148N/5cm	Non previsto	
Esposizioni esterne (UV)		3 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	LARGH. ROTOLO (MILLIMETRI)	LUNGH. ROTOLO (METRI)	Q.TÀ CONF. (ROTOLO)	Q.TÀ CONF. (METRI)	CLASSE
RVRVAR75FAP4	75	25	4	100	1
RVRVAR100FAP	100	25	3	75	1
RVRVAR150FAP	150	25	2	50	1

Ordine minimo: 1 confezione