



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 dall'aria e dal 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 fungendo da barriera al vapore. **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.**

Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- ▶ Tenuta all'acqua,
- ▶ Facilmente 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.**

Permeabilità al vapore acqueo con temperatura di 23 °C

Umidità relativa Ur (%)	Sd (m)
25	20
37,5	11
50	11
65,5	2,7
80	0,32
90	0,16

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 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	valore Sd variabile (vedi tabella)	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	420 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-PR01	fino a 600 Pa	Non previsto	
Allungamento a rottura	EN 12311-1	longitudinale 34%, trasversale 216%	Non previsto	
Resistenza allo strappo	EN 12311-1	longitudinale 549N, trasversale 148N	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	larghezza (millimetri)	lunghezza rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)
RVRVAR75FAP4	75	25	4	100
RVRVAR100FAP3	100	25	3	75
RVRVAR150FAP2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola