# 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.

## 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 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. 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 Normativa Caratteristiche Valore ottenuto **Parametro** Conforme di riferimento DIN 18542 Compatibilità con materiali edili conforme Previsto Traspirabilità UNI 11470 valore Sd variabile (vedi tabella) Previsto Emissione di sostanze volatili **EMICODE** esente da VOC EC1 plus Previsto 420 g/m<sup>2</sup> Peso Non previsto 0,48 mm Non previsto Spessore da -40°C a +80°C Resistenza alla temperatura Non previsto Classe E Non previsto Reazione al fuoco Allungamento a rottura longitudinale 34%, trasversale 216% Non previsto longitudinale 549N/5cm, trasversale Resistenza allo strappo Non previsto 148N/5cm Esposizioni esterne (UV) 3 mesi Non previsto Tempo di conservazione 12 mesi in luogo asciutto Non previsto 75 (20/35/20); 100 (40/40/20); 150 (20/55/55/20) Pretagli (mm)

Codice	Largh. Rotolo (millimetri)	Lungh. Rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)	Classe
RVRVAR75FAP4	75	25	4	100	1
RVRVAR100FAP	100	25	3	75	1
RVRVAR150FAP	150	25	2	50	1