



## BARRIERA AL VAPORE INTERNA

### Nastro per finestre per sigillature interne

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. **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 è dotata di striscia autoadesiva.

#### Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- ▶ Resistenza alla diffusione del vapore,
- ▶ Facilmente intonacabile,
- ▶ Resistenza alla pioggia battente,
- ▶ Resistenza agli alcali,
- ▶ Si adatta specificamente ad ogni movimento della struttura dell'edificio grazie alla sua elasticità,
- ▶ Foglio adesivo antistrappo,
- ▶ Striscia autoadesiva.

#### Applicazione:

Il nastro sigillante BARRIERA AL VAPORE INTERNA va applicato sul falso telaio mediante la striscia autoadesiva procedendo dal basso verso l'alto. Ciò può avvenire prima o dopo la posa del serramento. Ripiegare la barriera coprendo il giunto precedentemente riempito di schiuma PU (quando questa è già indurita) e procedere con l'applicazione con MS POLIMERO su tutto il perimetro del falso telaio esercitando pressione per evitare la formazione di cavità d'aria. Il prodotto può infine essere intonacato.

I giunti di testa della barriera vanno sigillati con MS POLIMERO. 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 di acqua.**

**Attenzione: sul sito [roverplastik.it](http://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	Sd = 40 m	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 <sup>3</sup> [h m (daPa) <sup>2/3</sup> ]	Non previsto	
Peso	DIN 53854	197 g/m <sup>2</sup>	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-PR02	fino a 600 Pa	Non previsto	
Allungamento a rottura	EN 12311-1	longitudinale 23%, trasversale 130%	Non previsto	
Resistenza allo strappo	EN 12311-1	longitudinale 304N, trasversale 50N	Non previsto	
Tempo di conservazione		12 mesi in luogo asciutto	Non previsto	

Codice	larghezza (millimetri)	lunghezza rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)
RVRINT75P4	75	25	4	100
RVRINT100P3	100	25	3	75
RVRINT150P2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola