



## BARRIERA AL VENTO ESTERNA

### Nastro per finestre per sigillature esterne

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. **Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

### Campi d'applicazione e caratteristiche

Adatto alla sigillatura esterna di porte, finestre e controtelai. Prodotto in rotoli di colore bianco, BARRIERA AL VENTO ESTERNA è dotata di striscia autoadesiva.

#### Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- ▶ Resistenza ai raggi UV,
- ▶ Resistente agli alcali,
- ▶ Facilmente intonacabile.
- ▶ Si adatta specificamente ad ogni movimento della struttura dell'edificio grazie alla sua elasticità,
- ▶ Permeabile al vapore acqueo,
- ▶ Striscia autoadesiva.

#### Applicazione:

Il nastro sigillante BARRIERA AL VENTO ESTERNA 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 intonato.

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 = 0,05 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 29073	145 g/m <sup>2</sup>	Non previsto	
Spessore	DIN 53855	0,43 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 18%, trasversale 132%	Non previsto	
Resistenza allo strappo	EN 12311-1	longitudinale 301N, trasversale 34N	Non previsto	
Esposizioni esterne (UV)		6 mesi	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)
RVREST75P4	75	25	4	100
RVREST100P3	100	25	3	75
RVREST150P2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola