



BARRIERA AL VAPORE VARIO

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

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. **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 è dotata di striscia autoadesiva.

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,
- ▶ Striscia autoadesiva.

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 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 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	155 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	

Codice	larghezza (millimetri)	lunghezza rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri)
RVRVAR75P4	75	25	4	100
RVRVAR100P3	100	25	3	75
RVRVAR150P2	150	25	2	50

Ordine minimo: 1 scatola