

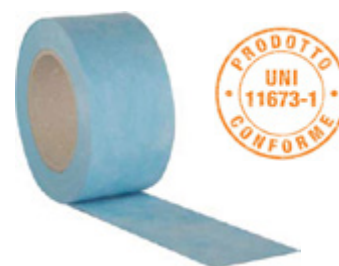
BARRIERA AL VAPORE EXTRA

Nastro adesivo per la sigillatura interna di serramenti

Il nastro adesivo viene utilizzato per la sigillatura di giunti interni tra finestra o porta e muratura. Il suo utilizzo è indicato su tutti i materiali. Ha un'elevata resistenza alla diffusione del vapore (valore **Sd > 1500 m**); questo garantisce una perfetta chiusura ermetica alla diffusione del vapore del giunto interno tra serramento e supporto murario.

Particolarmente indicata per ristrutturazione senza rimozione totale del vecchio serramento e comunque senza ripristino della finitura interna.

Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.



Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

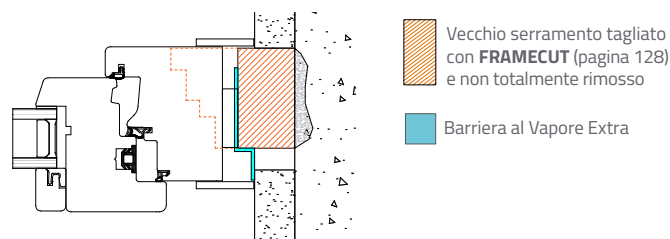
- La tecnologia di adesione consente un'elevata flessibilità nella lavorazione del nastro sigillante
- La finitura esterna in TNT lo rende intonacabile
- Facilità di applicazione grazie ai comodi pretagli
- Lato completamente adesivizzato.

In questo modo si ottiene una perfetta ermeticità all'aria tra il vecchio serramento con nuova funzione di falso telaio e il supporto murario con finitura esistente. Il nastro va applicato sul perimetro del vecchio serramento evitando la formazione di cavità di aria. Si consiglia l'applicazione su superfici pulite e prive di sostanze oleose.

Il prodotto non deve essere applicato in presenza d'acqua.

Applicazione:

Il nastro sigillante BARRIERA AL VAPORE EXTRA viene fissato al supporto grazie alla sua superficie autoadesiva. **Il nastro risulta particolarmente adatto nei casi di ristrutturazione in cui il vecchio serramento non è stato completamente rimosso**, ad esempio rifilato con FRAMECUT a pagina 128.



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 > 1500 m	PREVISTO	✓
Emissione di sostanze volatili	EMICODE	esente da VOC EC1 plus	PREVISTO	✓
Struttura		Nastro in alluminio tessuto non tessuto	Non previsto	
Colore		Bianco-Argento	Non previsto	
Peso		200 g/m ² +/- 10%	Non previsto	
Resistenza a trazione longitudinale		200 N/5 cm +/- 20%	Non previsto	
Resistenza a trazione trasversale		160 N/5 cm +/- 20%	Non previsto	
Forza adesiva		12 N / 25 mm	Non previsto	
Comportamento al fuoco		Classe E	Non previsto	
Temperatura di applicazione		Da +5°C a +40°C	Non previsto	
Resistenza alla temperatura		Da -30°C a +80°C	Non previsto	
Pretagli (mm)	60 (20/40); 100 (20/40/40)			

CODICE	LARGH. ROTOLO (MILLIMETRI)	LUNGH. ROTOLO (METRI)	Q.TÀ CONF. (ROTOLI)	Q.TÀ CONF. (METRI)	CLASSE
RVRSTOP60	60	25	5	125	1
RVRSTOP100	100	25	3	75	1

Ordine minimo: 1 confezione