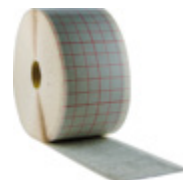


BARRIERA AL VAPORE CALPESTABILE

Nastro adesivo butilico per la sigillatura del traverso inferiore dei serramenti per interno



La barriera al vapore calpestabile è costituita da colla adesiva butilica applicata a un tessuto non tessuto in polipropilene intonacabile e verniciabile. **È particolarmente indicata per le sigillature del traverso inferiore delle porte ed ha caratteristiche di ottima resistenza meccanica al calpestio.** È prodotto in rotoli di colore grigio e di larghezza 150 mm ed è dotato di striscia protettiva in carta siliconata pretagliata. **Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

Campi d'applicazione e caratteristiche

La BARRIERA AL VAPORE CALPESTABILE è costituita da un nastro butilico ad alta prestazione ideale per la sigillatura interna del traverso inferiore. Grazie all'elasticità e all'elevata adesività garantisce un'incollaggio duraturo con conseguenti **ottime prestazioni di tenuta del giunto del traverso inferiore di porte.** In caso di sottofondi particolarmente polverosi o in tutte le situazioni in cui il potere di adesione non è così efficace si può integrare il prodotto utilizzando **RVR-Primer** (pagina 32) per assicurare un'adesione istantanea, efficace e duratura.

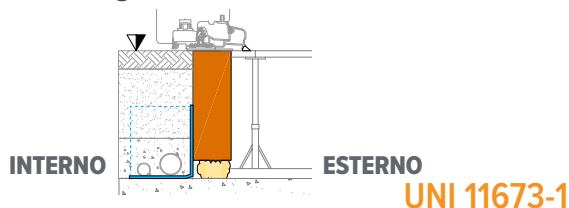
Caratteristiche e vantaggi del prodotto:

- Lato autoadesivo con striscia protettiva pretagliata in 5 parti per una posa più semplice e veloce
- Robusto e flessibile, adatto a resistere alle sollecitazioni dovute al calpestio in cantiere
- Ottima elasticità che garantisce l'adeguata tenuta del giunto anche in presenza di movimenti dei componenti sigillati
- L'adesivo in gomma butilica è adatto a tutte le tipologie di superfici in ambito edilizio; in particolare a incollaggio su muratura e calcestruzzo

- Il supporto in TNT lo rende facilmente intonacabile e sovraverniciabile.

Applicazione

Per una corretta applicazione del nastro BARRIERA AL VAPORE CALPESTABILE è necessario che il sottofondo da incollare sia il più possibile asciutto e pulito dalla polvere o altri eventuali agenti distaccanti come sporco, grasso o olio. Se il substrato è particolarmente poroso o sabbioso è preferibile utilizzare un primer prima dell'incollaggio. Srotolare e tagliare il nastro della lunghezza necessaria, con una tolleranza di 15/20 cm in più per lato, risvoltare lateralmente a destra e a sinistra (per la formazione di una vasca laterale). Rimuovere a poco a poco le ulteriori strisce protettive, allineare e fissare il nastro facendolo aderire bene al supporto per evitare la formazione di bolle di aria. È importante che durante l'applicazione il nastro non venga teso in senso longitudinale e non venga sollecitato meccanicamente.



Certificazioni e Prestazioni

CARATTERISTICHE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORE OTTENUTO	PARAMETRO	CONFORME
Compatibilità con materiali edili	DIN 18542	conforme	PREVISTO	✓
Traspirabilità	UNI 11470	Sd = 766 m	PREVISTO	✓
Emissione di sostanze volatili	EMICODE	esente da VOC EC1 plus	PREVISTO	✓
Struttura		TNT in polipropilene intonacabile e verniciabile	Non previsto	
Adesivo		gomma butilica	Non previsto	
Spessore complessivo		1,3 mm	Non previsto	
Striscia protettiva		carta siliconata	Non previsto	
Densità		Ca. 1,2 g/cm ³	Non previsto	
Peeling (180°)		Ca. 80 N / 25 mm	Non previsto	
Resistenza alla compressione		> 0,10 N / mm ²	Non previsto	
Temperatura di utilizzo		da +5°C a +30°C	Non previsto	
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +100 °C	Non previsto	
Comportamento al fuoco		Classe E	Non previsto	
Invecchiamento		ottima resistenza	Non previsto	
Stoccaggio		da +5°C a +35°C in luogo asciutto nel packaging originale	Non previsto	
Pretagli (mm)	150 (20/55/55/20)			
Tempo di conservazione		24 mesi in luogo asciutto		

CODICE	LARGH. ROLOLO (MILLIMETRI)	LUNGH. ROLOLO (METRI)	Q.TÀ CONF. (ROLOLI)	Q.TÀ CONF. (METRI)	CLASSE
RVRFLOOR150	150	30	2	60	1

Ordine minimo: 1 confezione