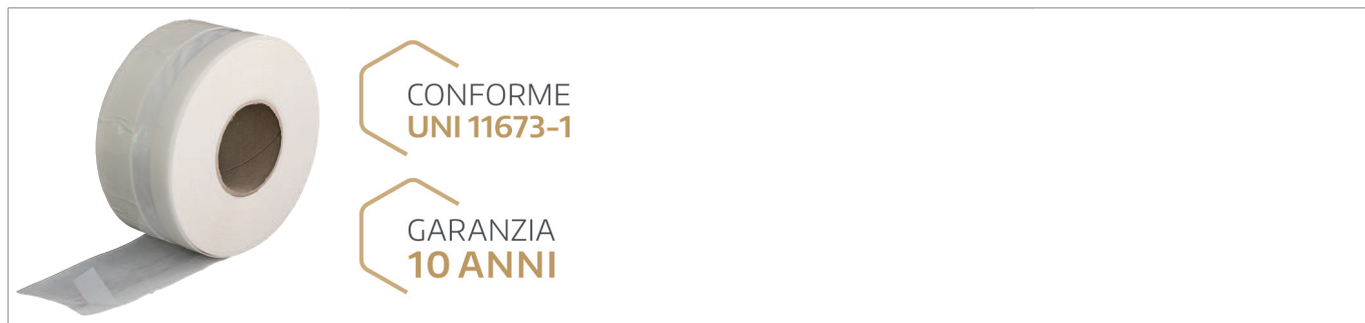




469979 - Freno al vapore SD interna e esterna bianco 70 Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 2 bande separate 8x30M L=240M

Disegni tecnici



							B		Nº
bianco	Lato A	adesivo 20 mm	Lato B	totalmente adesivo	2 bande separate	8 x 30 m	70	240	469979 ¹

A Cosa Serve

- Per la sigillatura e la regolazione del flusso di vapore (valore sd) nei giunti di raccordo attorno a finestre e porte
- Per interno e per esterno

Caratteristiche

- Pellicola con striscia autoadesiva e/o butilica
- Capace di regolare il proprio valore sd in base alle differenti condizioni stagionali, sia dall'esterno verso l'interno che viceversa
- Rimozione controllata di umidità dal piano intermedio verso l'esterno o verso l'ambiente interno, in relazione alle condizioni meteorologiche

Vantaggi

- Regolazione intelligente dell'umidità
- Giunti sempre asciutti – niente condensa
- Montaggio rapido e facile
- Un solo prodotto per interno ed esterno: riduzione dei costi di acquisto e stoccaggio – niente errori di montaggio per sbaglio prodotto
- Elevato potere incollante e pulizia grazie a una superficie speciale

Contributo LEED®

Il prodotto Freno al vapore interna-esterna- contribuisce a soddisfare il credito 'QI CREDITO 4.1 Materiali a bassa emissione' nella certificazione LEED®

Applicazione

Applicare la pellicola su superficie pulita ed asciutta, priva di sostanze anti-adesive tipo grasso, polvere, solventi, olio. In caso di superfici particolarmente irregolari, si consiglia l'utilizzo del mastice adesivo. In questo caso applicare una dose di adesivo tale, che dopo aver esercitato una giusta pressione sulla pellicola, si venga a creare uno strato di ca. 30 mm di larghezza e di 1mm di spessore. In caso di ampia intonacatura della pellicola, è consigliabile che tutta la superficie di contatto della pellicola venga trattata con mastice adesivo. Eventuali sovrapposizioni di lembi dovranno essere correttamente trattati con mastice su tutta la loro superficie (max 50 mm).



In caso di applicazioni di pellicole con rete per intonacatura, fermare la rete con alcuni punti di intonaco e procedere con la rasatura

Nota bene: La pellicola ha un lato intonacabile (ruvido-opaco) che va sempre a vista dell'operatore e un lato lucido a specchio, che va sempre rivolto verso l'opera muraria. L'intonacabilità è data solo a patto che lo strato di mastice adesivo sia correttamente distribuito sulla superficie, in modo da sostenere il peso dell'intonaco.

In caso di applicazioni con pellicola dotata di nastro butilico, applicare un primer sul sottofondo, e applicare lo strato con il butile per mezzo di un rullino, esercitando una moderata pressione lungo tutto il perimetro.

Negli angoli si può procedere con una "pizzicatura" di ca. 5 cm

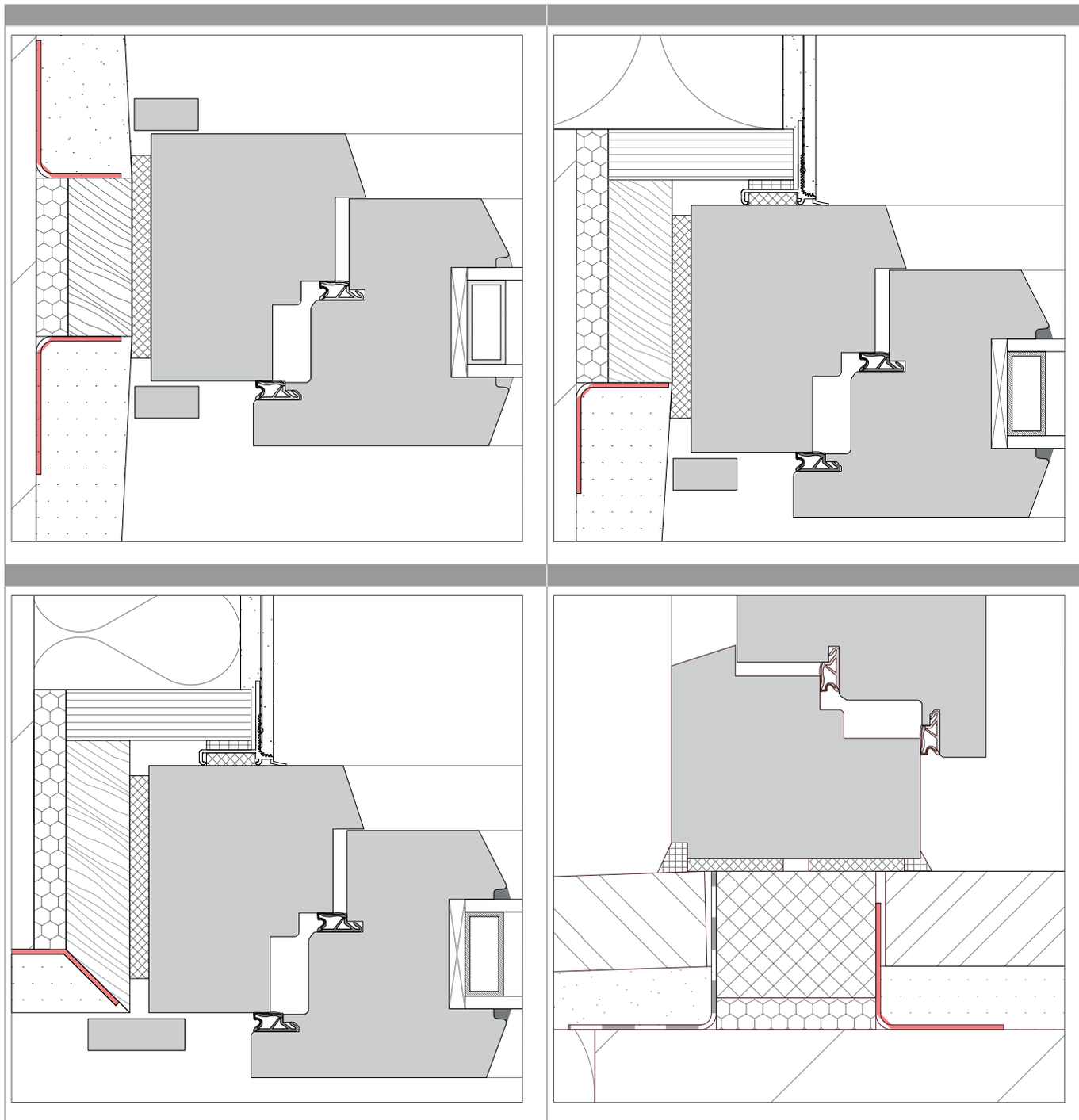
Oppure, in alternativa, con una sovrapposizione di lembi tagliati. In questo caso il sormonto dovrà anche essere di ca. 5 cm

Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Struttura		pellicola in materia sintetica
Temperatura di lavorazione		min. + 5 °C, max. + 45 °C
Resistenza allo shock termico		-40 °C a +80 °C
Stabilità ai raggi UV		circa 6 mesi
Valore di permeabilità all'aria	DIN EN 1026	$a \ll 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa}) \cdot \text{n}]$
Tenuta dei giunti alla pioggia battente	DIN EN 1027	1.050 Pa
Valore sd	DIN EN ISO 12572	0,03 m - 15 m
Classe di reazione al fuoco	DIN EN 13501-1	E
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	adempie alle direttive
Compatibilità con altri materiali di costruzione	52452	compatibile
Colore		bianco
Durata a magazzino		1 anno secondo le modalità di stoccaggio
Temperatura di stoccaggio		+1 °C a +20 °C
Modalità di stoccaggio		conservare all'asciutto e in confezione originale integra
Certificazione VOC	GEV-EMICODE	EC1PLUS - a bassissime emissioni



Esempi di posa



PROPOSA



469979 - Freno al vapore SD interna e esterna bianco 70
Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 2 bande
separate 8x30M L=240M

