



481134 - Freno al vapore FD interno azzurro 70 Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 3 bande separate 8x30M L=240M

Disegni tecnici



					B		Nº
azzurro	adesivo 20 mm	totalmente adesivo	3 bande separate	8 x 30 m	70	240	481134 ¹⁾

¹⁾ Prodotto commercializzato da MACO. Il produttore di questo articolo® è elencato alla voce "Prodotti commercializzati" nelle "Norme sulla responsabilità del produttore". Per questo prodotto valgono tutte le specifiche tecniche, le note, le istruzioni e le linee guida del produttore, nonché esclusivamente le sue garanzie.

A Cosa Serve

- Per l'impermeabilizzazione e la tenuta ad aria e vento, del raccordo tra telaio e muratura di porte e finestre
- Per interno

Caratteristiche

- Pellicola speciale a base di sottile tessuto in resina con striscia autoadesiva su tutta la superficie con striscia protettiva divisa a due sezioni e un strato adesivo di montaggio

Vantaggi

- Alta capacità di dilatazione e adattamento flessibile compensa il movimento delle fughe
- Basso livello di irrigidimento e elevata resistenza allo strappo assicurano un montaggio semplice e preciso
- Isolamento ad aria e vento, chiuso alla diffusione di vapore
- Impermeabile e resistente a pioggia battente
- Speciale velo di resina assicura una buona possibilità di intonacare, imbiancare ed incollare
- Con autoadesivo per un montaggio razionale

Contributo LEED®

Il prodotto Pellicola adesiva FD di tenuta al vapore lato interno contribuisce a soddisfare il credito 'QI CREDITO 4.1 Materiali a bassa emissione' nella certificazione LEED®



481134 - Freno al vapore FD interno azzurro 70 Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 3 bande separate 8x30M L=240M

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 di un PRIMER adeguato per la superficie utilizzata. In ogni modo è sempre indicato applicare la pellicola, facendo attenzione a comprimere con adeguata e forte pressione su tutta la sua superficie di incollaggio. Per un migliore risultato si suggerisce sempre l'utilizzo di un adeguato rullino di posa per una compressione omogenea.

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 adesivo sia correttamente distribuito sulla superficie, in modo da sostenere il peso dell'intonaco.

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.

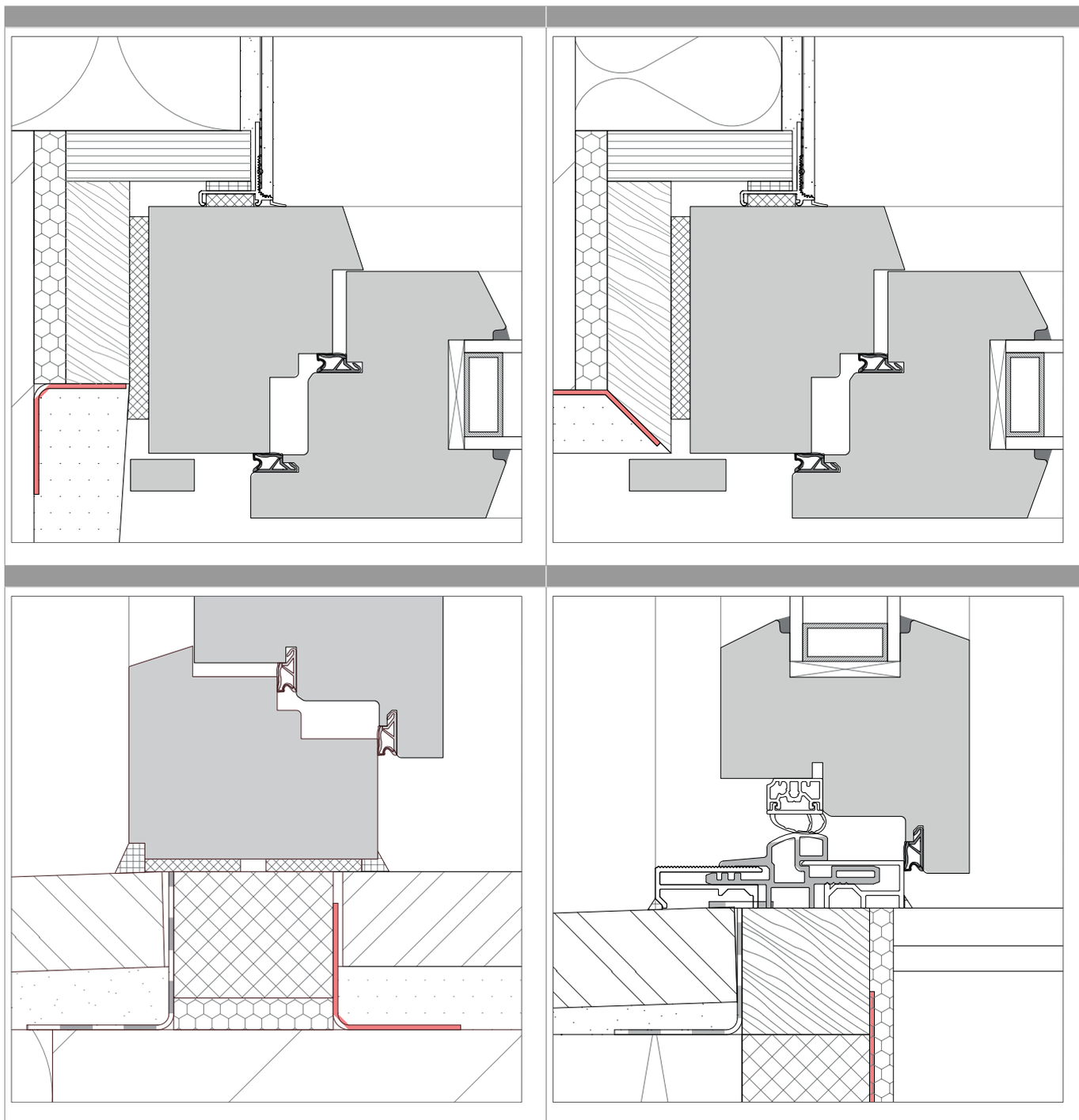
Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Struttura		pellicola resistente alla diffusione vapore
Colore		blu
Peso superficiale		ca. 180g/m ²
Tenuta delle fughe con pioggia battente	DIN EN 1027	≥ 1.050 Pa
Valore di permeabilità all'aria	DIN EN 1026	$a \ll 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{daPa}) \cdot \text{n}]$
Resistenza allo shock termico	interna	ca. da -40 °C a ca. +80 °C
Valore sd	DIN EN ISO 12572	ca. 39 m
Flessibilità a -23 °C	interna	nessuna rottura, senza crepe
Classe di reazione al fuoco	DIN EN 13501-1	E
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	corrisponde alle direttive
Durata a magazzino		1 anno, in confezione integra, in luogo asciutto e nell'imballo originale
Temperatura di stoccaggio		+1 °C a +20 °C
Temperatura di lavorazione e applicazione		+5 °C fino a ca. +45 °C
Certificazione VOC	GEV-EMICODE	EC1PLUS - a bassissime emissioni



481134 - Freno al vapore FD interno azzurro 70 Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 3 bande separate 8x30M L=240M

Esempi di posa





481134 - Freno al vapore FD interno azzurro 70 Lato
A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 3 bande
separate 8x30M L=240M

