

NASTRI MEMBRANE PER INTERNI



Larghezza	Spessore	Lunghezza	Art.
70 mm	0,6 mm	30 mm	F3875 200 014
100 mm	0,6 mm	30 mm	F3875 200 016

Campo d'applicazione:

- Nel lato interno del giunto e grazie alla sua bassa permeabilità al vapore acqueo sigilla il giunto evitando formazione di condensa
- Per connessioni del giunto primario all'interno, muro-controtelaio

Dati tecnici	
materiale	membrana sintetica non liscia
resistenza alla trazione (longitudinale) EN 12311-1	$\geq 160 \text{ N/50 mm}$
resistenza alla trazione (trasversale) EN 12311-1	$\geq 1230 \text{ N/50 mm}$
allungamento alla rottura (longitudinale) EN 12311-1	$\geq 80 \%$
allungamento alla rottura (trasversale) EN 12311-1	$\geq 130 \%$
classe di reazione al fuoco EN 13501-1	Classe E
coefficiente di permeabilità dell'aria (nel giunto) EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$
permeabilità al vapore acqueo (Sd) EN ISO 12572	$\geq 47 \text{ m}$
peso	$265 \text{ g/m}^2 (+/- 10\%)$
resistenza alle temperature	da -30°C a $+80^\circ\text{C}$
temperatura di applicazione	da -10°C a $+35^\circ\text{C}$

Pellicola flessibile e intonacabile per la sigillatura ermetica e al vapore di collegamenti intorno a finestre, porte e pannelli

- Adatto solo per applicazioni interne
- Sul lato stampato del nastro è presente uno strato completamente autoadesivo che consente un'installazione semplice ed efficiente sul profilo della finestra
- Grazie la tessuto non tessuto sintetico, la pellicola può essere immediatamente intonacata e incollata
- Soddisfa le esigenze secondo IN4108 (EnEv) e le raccomandazioni del montaggio RAL
- Colore: rosso

Vantaggi

- Chiusura all'aria
- Ritardante di vapore
- Flessibile
- Intonacato e attaccabile
- Resistente alle crepe
- Buona resistenza alla temperatura
- Adatto su superfici irregolari
- Semplice da installare e da piegare negli angoli

