

NASTRI MEMBRANE PER INTERNI



Larghezza	Spessore	Lunghezza	Art.
70 mm	0,6 mm	30 m	F3875 200 014
100 mm	0,6 mm	30 m	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	≥ 160 N/ 50 mm
resistenza alla trazione (trasversale) EN 12311-1	≥ 120 N/ 50 mm
allungamento alla rottura (longitudinale) EN 12311-1	≥ 80 %
allungamento alla rottura (trasversale) EN 12311-1	≥ 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	≥ 47 m
peso	265 g/m ² (+/- 10%)
resistenza alle temperatura	da -30°C a + 80°C
temperatura di applicazione	da -10°C a + 35°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
- Tenuta ermetica per evitare la dispersione termica e la formazione di muffa, protezione del giunto di posa da vapore e umidità
- Sul lato stampato del nastro è presente una striscia completamente autoadesiva che consente un'installazione semplice ed efficiente sul profilo della finestra
- Grazie al tessuto non tessuto sintetico, la pellicola può essere immediatamente intonacata e incollata
- Soddisfa le esigenze secondo IN4108 (EnEv) e le raccomandazioni del montaggio RAL

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

