

NASTRO MEMBRANA PER ESTERNO



Larghezza	Lunghezza	Spessore	Art.
70 mm	30 m	0,6 mm	F3875 200 024

Campo d'applicazione:

- All'esterno, per finitura permeabile al vapore, a tenuta stagna contro la pioggia battente e l'aria
- Adatto per le connessioni a parete (anche su superfici non regolari) e connessioni del giunto primario all'esterno, muro-controtelaio

Dati tecnici

materiale	membrana sintetica non liscia
resistenza alla trazione (longitudinale) EN 12311-1	≥ 140 N/ 50 mm
resistenza alla trazione (trasversale) EN 12311-1	≥ 210 N/ 50 mm
allungamento alla rottura (longitudinale) EN 12311-1	≥ 60 %
allungamento alla rottura (trasversale) EN 12311-1	≥ 140 %
classe di reazione al fuoco EN 13501-1	Classe E
coefficiente di permeabilità dell'aria (nel giunto) EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^2 / [\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$
impermeabilità alla pioggia battente (in un giunto) EN 1027	≥ 600 Pa
stabilità ai raggi UV e alle intemperie	≥ 9 mesi
permeabilità al vapore acqueo (Sd) EN ISO 12572	≤ 0,06 m
peso	135 g/m ² (+/- 10%)
resistenza alle temperatura	da -30°C a + 80°C
temperatura di applicazione	da -10°C a + 35°C

Pellicola flessibile per la sigillatura a tenuta stagna contro aria, pioggia battente e permeabilità al vapore intorno alle finestre

- Adatto solo per applicazioni esterne
- Sul lato stampato del nastro è presente uno strato completamente autoadesivo che consente un'installazione semplice ed efficiente sul profilo della finestra
- La parte posteriore della pellicola deve essere incollata con un sigillante flessibile
- 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: nero

Vantaggi

- Chiusura all'aria
- Tenuta stagna contro la pioggia battente
- Permeabilità al vapore
- Flessibile
- Buona resistenza ai raggi UV
- Resistente alle crepe
- Buona resistenza alla temperatura
- Adatto su superfici irregolari
- Semplice da installare e da piegare negli angoli

