

NASTRO MEMBRANA PER ESTERNO



| Larghezza | Lunghezza | Spessore | Art. |
|-----------|-----------|----------|----------------------|
| 70 mm | 30 mm | 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 | $\geq 140 \text{ N/50 mm}$ |
| resistenza alla trazione (trasversale) EN 12311-1 | $\geq 210 \text{ N/50 mm}$ |
| allungamento alla rottura (longitudinale) EN 12311-1 | $\geq 60 \%$ |
| allungamento alla rottura (trasversale) EN 12311-1 | $\geq 140 \%$ |
| classe di reazione al fuoco EN 13501-1 | Classe E |
| coefficiente di permeabilità dell'aria (nel giunto) EN 1026 | $a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$ |
| impermeabilità alla pioggia battente (in un giunto) EN 1027 | $\geq 600 \text{ Pa}$ |
| stabilità ai raggi UV e alle intemperie | $\geq 9 \text{ mesi}$ |
| permeabilità al vapore acqueo (Sd) EN ISO 12572 | $\leq 0,06 \text{ m}$ |
| peso | $135 \text{ g/m}^2 (+/- 10\%)$ |
| resistenza alle temperature | da -30°C a $+80^\circ\text{C}$ |
| temperatura di applicazione | da -10°C a $+35^\circ\text{C}$ |

Pellicola flessibile 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

