

PELLICOLE ADESIVE WINDOW FOIL INTERIOR



Membrana di colore bianco utilizzata nel lato interno del giunto, e grazie alla sua bassa permeabilità al vapore acqueo sigilla il giunto evitando la formazione di condensa

Omologate LEGNO-LEGNO per la posa dei serramenti

- Pellicole attive con diffusione del vapore variabile (interno/esterno), per la sigillatura dei giunti di posa dei serramenti.
- Costituite da un nastro in polipropilene accoppiato a un tessuto non tessuto ad alte prestazioni.
- Elevate capacità di allungamento e resistenza alla trazione, per seguire i movimenti delle parti accoppiate

Larghezza	Allungamento % Din En 12311-2	Classe Di Infiammabilità Din 4102	Colore	Compatibilità Con I Più Comuni Materiali Da Costruzione	Immagazzinaggio	Lunghezza	Materiale	Resistenza Adesivo (Pvc 23°C)	Resistenza Ai Raggi Uv	Resistenza Al Passaggio Di Vapore Din En Iso 12572	Resistenza Alla Trazione Din En 12311-2 N/50mm)	Resistenza Temperatura	Temperatura Di Applicazione	Utilizzo	Art.
70 mm	>40	b2	bianco	din 18542 buona	1 anno	50 m	tessuto non tessuto in polipropilene	min. 12n per 25mm	ca. 2 mesi	sd>15m	>150	da -40 a +80 °C	da +5 a +45 °C	interno	F3875 200 002
100 mm	>40	b2	bianco	din 18542 buona	1 anno	50 m	tessuto non tessuto in polipropilene	min. 12n per 25mm	ca. 2 mesi	sd>15m	>150	da -40 a +80 °C	da +5 a +45 °C	interno	F3875 200 003

Modalità d'uso:

- Utilizzate come elemento di sigillatura nella posa di serramenti in legno, PVC e alluminio.
- Applicate sul giunto tra muro e falso telaio o tra serramento e muro, proteggono dal passaggio dell'aria, dell'acqua, della pioggia battente e dal vapore.
- Intonacabili.
- Prevengono la formazione di umidità e muffe dannose per il serramento e la salute umana.
- Aumentano le prestazioni dell'isolamento termico.