

# MEMBRANE ADESIVE PER INTERNI - ME350



Larghezza	Lunghezza	Art.
70	25	<b>F4140 200 200</b>
100	25	<b>F4140 200 201</b>

## Modalità d'uso:

- **Preparazione:** le superfici di incollaggio devono essere asciutte e prive di olio, grasso, polvere e altri componenti antiadesivi.
- **Applicazione:** la pellicola viene srotolata dalla bobina e tagliata a circa 5 cm di lunghezza in eccesso (misurata dall'elemento da incollare). Incollare la pellicola con l'interno autoadesivo sull'elemento o all'interno dell'elemento stesso; si consiglia di utilizzare un rullo a pressione. Procedere nello stesso modo per tutti i lati da sigillare. Riempire l'intercapedine tra l'elemento e la struttura dell'edificio con un materiale isolante adeguato su tutta la superficie. Far aderire la pellicola con l'adesivo a tutta superficie alla struttura dell'edificio adiacente, utilizzando un primer adatto se necessario, e stendere con un rullo a pressione.

## Dati tecnici

Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	DIN 4102	B2 (P-NDS04-961)
permeabilità al vapore acqueo*		ca. 10 m
sigillatura ermetica all'aria	EN 1026	< 0,1
aderenza**	EN 1939/metodo3	> 25N/25mm
resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C
temperatura di applicazione***		da -5°C a +40°C
conservazione e stoccaggio		12 mesi, negli imballi originali, in ambiente fresco e asciutto a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C

\* Membrana composta tessuto-non tessuto

\*\* I risultati dipendono dalla temperatura e dal tasso di umidità dell'aria

\*\*\*Utilizzare un primer adatto in base alla temperatura esterna

## Per raccordi di sigillatura all'aria all'interno

- Membrana in copolimero di polietilene con tessuto non tessuto
- Completamente autoadesiva è particolarmente adatta per la sigillatura all'aria all'interno della finestra tra serramento e muratura
- Estremamente morbido e può essere fissato su uno o due lati grazie alla striscia autoadesiva
- Intonacabile su tutta la superficie
- Aderisce su molti materiali come ad esempio muratura, PVC rigido, pietra arenaria, mattoni, metallo, legno e strisce isolanti (schiuma rigida EPS, XPS, PUR)
- Utilizzabile anche per i raccordi di sigillatura all'aria per attraversamenti di tubazioni, di cavi, raccordi di membrane freno-vapore

## Vantaggi:

- 3 liner rimovibili separatamente, che permettono di conservare una zona non aderente, libera di assorbire i movimenti senza lacerarsi
- Completamente autoadesiva
- Adattabile anche su materiali leggermente irregolari
- Intonacabile
- Facile, veloce ed economico da posare

