

# MEMBRANE ADESIVE PER ESTERNI ME350



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

- Membrana in copolimero di polietilene con tessuto non tessuto
- Adatto per la sigillatura della finestra esterna tra il telaio e la muratura
- Aderisce su molti materiali come ad esempio muratura, PVC rigido, mattoni, metallo, legno
- Utilizzabile anche per i raccordi di sigillatura all'aria per attraversamenti di tubazioni, di cavi, raccordi di membrane freno-vapore



Larghezza	Lunghezza	Art.
70 mm	25 m	<b>F4140 200 210</b>
100 mm	25 m	<b>F4140 200 211</b>
140 mm	25 m	<b>F4140 200 212</b>

## Modalità d'uso:

Applicare la membrana

- o esercitando pressione su di essa
- o utilizzando un rullo

## 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
- Può essere coperto con malte standard e intonacabile
- Facile, veloce ed economico da posare

Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	DIN 4102	B2 (P-NDSD4-961)
permeabilità al vapore acqueo*		ca. 2 m
Impermeabilità - tenuta alla pioggia battente	EN 1027	600 Pa
sigillatura ermetica all'aria	EN 1026	<0,1 m³/h/m
aderenza**	EN 1933/metodo3	>25N/25mm
resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C
temperatura di applicazione***		da -5°C a +40°C
resistenza ai raggi UV		2 mesi
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

## Modo d'uso



Applicare la membrana esercitando pressione su di essa o utilizzando un rullo