

MEMBRANE ADESIVE PER ESTERNI - ME350



Larghezza	Lunghezza	Art.
70 mm	25 m	F4140 200 210
100 mm	25 m	F4140 200 211
140 mm	25 m	F4140 200 212

Modalità d'uso:

Applicare la membrana

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

Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	DIN 4102	B2 (P-NDS04-961)
permeabilità al vapore acqueo*		ca. 2 m
Impermeabilità - tenuta alla pioggia battente	EN 1027	600 Pa
sigillatura ermetica all'aria	EN 1026	<0,1 m ³ /h.m
aderenza**	EN 1939/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 composita 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'esterno

- Membrana in copolimero di polietilene con tessuto non tessuto
- Completamente autoadesiva è particolarmente adatta per la sigillatura esterna delle finestre tra il telaio e la 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)

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

