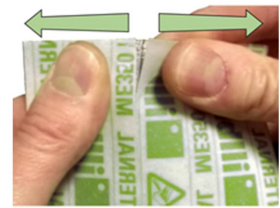


# MEMBRANE ADESIVE PER INTERNI ME350



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

- Membrana in copolimero di polietilene con tessuto non tessuto
- Adatta per realizzare raccordi di sigillatura all'aria all'interno, tra serramenti e 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	25	<b>F4140 200 200</b>
100	25	<b>F4140 200 201</b>
140	25	<b>F4140 200 202</b>
200	25	<b>F4140 200 203</b>

## Modalità d'uso:

La membrana può essere incollata:

- sia sullo stesso piano, aiutandosi con la sua faccia adesiva
- sia su due piani diversi grazie all'adesivo posizionato sulla faccia opposta

## 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

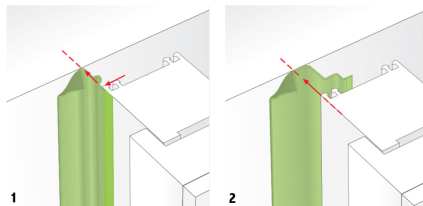
Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	DIN 4102	B2 (PANDS04-961)
permeabilità al vapore acqueo*		ca. 10 m
sigillatura ermetica all'aria	EN 1026	< 0,1
aderenza**	EN 1939/metodo3	>25N/25mm
resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C
temperatura di 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

## Applicazioni



La membrana può essere incollata sia sullo stesso piano, aiutandosi con la sua faccia adesiva (fig.1) o può essere incollata su due piani diversi grazie all'adesivo posizionato sulla faccia opposta (fig.2)