

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	Aderenza En 1939/Metodo3	Classe Di Infiammabilità Din 4102	Immagazzinaggio	Impermeabilità/Tenuta Alla Pioggia Battente Din En 1027	Lunghezza	Permeabilità Al Vapore Acqueo	Resistenza Ai Raggi Uv	Resistenza Temperatura	Sigillatura Ermetica All'aria En 1026	Temperatura Applicazione	Art.
70 mm	>25 n/25mm	b2 (p-nds04-961)	12 mesi	600 pa	25 m	ca. 2m	2 mesi	da -40 a +80 °C	<0,1m3/h.m	da 5 a 40 °C	F4140 200 210
100 mm	>25 n/25mm	b2 (p-nds04-961)	12 mesi	600 pa	25 m	ca. 2m	2 mesi	da -40 a +80 °C	<0,1m3/h.m	da 5 a 40 °C	F4140 200 211
140 mm	25 n/25mm	b2 (p-nds04-961)	12 mesi	600 pa	25 m	ca. 2m	2 mesi	da -40 a +80 °C	<0,1m3/h.m	da 5 a 40 °C	F4140 200 212
200 mm	25 n/25mm	b" (p-nds04-961)	12 mesi	600 pa	25 m	ca. 2m	2 mesi	da -40 a +80 °C	<0,1m3/h.m	da 5 a 40 °C	F4140 200 213

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

