

## GUAINE MULTICLIMA ME110



Per la realizzazione di raccordi ermetici, antivento e impermeabili

- Guaina in polimero speciale a base di bitume modificato, completamente autoadesiva
- Rivestimento in HDPE elastico e resistente allo strappo
- Per la realizzazione di raccordi ermetici, antivento e impermeabili nelle strutture di edifici, in particolare facciate
- La norma DIN 18195 prescrive l'utilizzo di una guaina di spessore di 1,5 mm, in particolare per la sigillatura dei raccordi inferiori

Larghezza	Lunghezza	Spessore	Art.
80 mm	25 m	1 mm	<b>F4140 200 280</b>
100 mm	25 m	1 mm	<b>F4140 200 281</b>
150 mm	25 m	1 mm	<b>F4140 200 282</b>
200 mm	25 m	1 mm	<b>F4140 200 283</b>

### Vantaggi:

- Resistente ad aria, vento e acqua
- Applicabile su supporti leggermente umidi
- Lavorazione possibile fino a -5°C
- Applicazione semplice, veloce ed economica

Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	EN 13501	classe E
resistenza all'acqua	EN 1928, Verf. B	adatto
resistenza a trazione	EN 12311-1	>200 N / 50 mm
comportamento alla trazione (allungamento)	EN 12311-1	>150%
permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	circa 170.000 $\mu$ (barriera vapore)
resistenza ai raggi UV		circa 3 mesi
resistenza termica		da -30°C a +70°C
temperatura di applicazione		da -5°C a +35°C
stoccaggio		conservare nella confezione originale in un luogo fresco, asciutto, buio
scadenza		12 mesi