

## GUAINA MULTICLIMA - ME110



Per la realizzazione di raccordi ermetici, antivento e impermeabili

- Guaina in polimero speciale a base di bitume modificato, completamente autoadesiva
- Questa pellicola speciale viene utilizzata per l'incollaggio a tenuta d'aria, vento e acqua sulla struttura dell'edificio nella zona della facciata
- Rivestimento in HDPE elastico e resistente allo strappo
- Per la realizzazione di raccordi ermetici, antivento e impermeabili nelle strutture di edifici, in particolare facciate
- Ottima adesione sulle comuni edili come: calcestruzzo, muratura, legno, metalli, materiali plastici, PVC rigido, bitume, ecc.
- La norma DIN 18195 prescrive l'utilizzo di una guaina di spessore di 1,5 mm, in particolare per la sigillatura dei raccordi inferiori

**Vantaggi:**

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

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>

**Modalità d'uso:**

- **Preparazione:** le superfici di incollaggio devono essere asciutte e prive di olio, grasso, polvere e altri componenti antiadesivi.
- **Applicazione:** srotolare il nastro e tagliarlo alla lunghezza desiderata. La carta di supporto con fessure consente di fissare individualmente il film al substrato in sezioni fino al completo incollaggio. Applicare la pellicola sul substrato preparato senza tirarla e premere con forza con un rullo di pressione. La pellicola aderisce immediatamente.
- È necessario evitare le sacche d'aria per garantire un'adesione professionale su tutta la superficie.

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 μ (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