

GUAINA IN BUTILE - ME402



Applicazione per l'interno e l'esterno

- Guaina in gomma butilica elastoplastica con elevata adesività
- Nastro adesivo su un solo lato
- Laminata su una faccia con una pellicola composta in alluminio plastificato, antistrappo e resistente alle intemperie
- Per la sigillatura di saldature e sovrapposizioni in interni ed esterni (per es. carpenteria metallica, container, verande, sistemi di climatizzazione e ventilazione)
- Riparazione o risanamento di giunti danneggiati (per es. nelle serre)
- Sigillatura di raccordi, saldature o fughe in cui sia necessaria una sigillatura resistente alla diffusione di gas e vapore (per es. finestre e facciate)

Vantaggi

- Aderisce senza primer su molti supporti
- Faccia superiore resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ermetica contro la diffusione di gas e umidità
- Semplice, efficiente e facile da applicare

Caratteristiche	Art. F4140 200 410	Art. F4140 200 411
Larghezza	60 mm	100 mm
Classe Di Infiammabilità Din 4102	b2	b2
Diffusione Vapore Acqueo Din 53122	645000 μ	645000 μ
Immagazzinaggio	12 mesi	12 mesi
Lunghezza	25 m	25 m
Resistenza Termica	da -40 a +80 °c	da -40 a +80 °c
Spessore	0,7 mm	0,7 mm
Spessore Del Film	30 +/- 5 μ	30 +/- 5 μ
Temperatura Di Applicazione	da +5 a +40 °c	da +5 a +40 °c

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 dalla bobina e tagliare alla lunghezza desiderata. Dopo aver rimosso la pellicola di rilascio, applicare il nastro alla base adesiva e stenderlo con cura utilizzando un rullo a pressione (evitare pieghe e grinze nel nastro). La superficie adesiva minima del butile deve essere di 4 cm.

Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classe di infiammabilità	DIN 4102	B2
diffusione vapore acqueo	DIN 531 22	$\mu = 645,000$
spessore del film		$30 \pm 5 \mu$
temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
resistenza termica		da -40°C a +80°C
stoccaggio		nella confezione originale da +10°C in condizione di asciutto
scadenza		12 mesi