

GUAINE IN BUTILE ME402



Applicazione per l'interno e l'esterno

- Guaina in gomma butilica elastoplastica con elevata adesività
- Laminata su una faccia con una pellicola composita 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)

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

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