

## **GUAINE IN BUTILE ME402**



Larghezza	Classe Di Infiammabilita' Din 4102	Diffusione Vapore Acqueo Din 53122	lmmagazzinaggio	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

## 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)