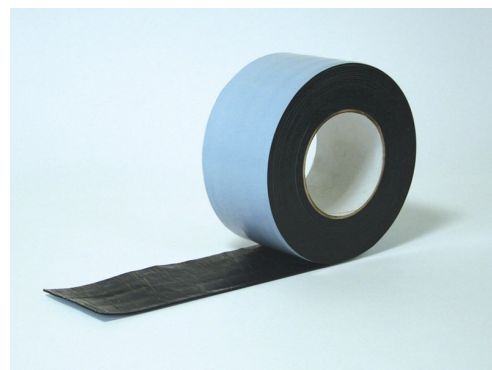


DEBI 130

NASTRO BITUMINOSO AUTOADESIVO



Caratteristiche e applicazioni

Nastro bituminoso autoadesivo per rivestimenti anticorrosivi di condotte o strutture metalliche da interrare, costituito da un compound bituminoso spalmato su un film di Polietilene LDPE da 130 μ stabilizzato ai raggi UV, leggermente termoretraibile, studiato e messo a punto per il rivestimento anticorrosivo e dielettrico di tubazioni in acciaio da interrare dove è richiesta una buona protezione meccanica.

Impieghi:

- rivestimento anticorrosivo e dielettrico di tubazioni in acciaio da interrare.
- ripristino delle caratteristiche dielettriche e meccaniche in corrispondenza delle giunzioni di saldatura delle verghe in acciaio da interrare.
- ripristino delle caratteristiche meccaniche e dielettriche e del rivestimento anticorrosivo a seguito di interventi manutentivi su reti di distribuzione in acciaio interrate.

- Applicabile a freddo
- Ottima rigidità dielettrica
- Buona deformabilità
- Buona protezione meccanica
- Auto-amalgamante

Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Spessore totale	EN 1849/1	0.8 — 1.0 mm
Spessore del film		130 μ
Spessore del compound		0.67 - 0.87 mm
Proprietà a trazione	DIN 30672/1	40 N/50mm
Allungamento a rottura	DIN 30672/1	450%
Resistenza al distacco (Rivestimento/ sup. Metallica)	UNI EN 12068/C	40 N/50mm
Resistenza dielettrica	DIN 30672/1	1.2 — 10 $^{10}\Omega$ m ²
Intervallo di temperatura di applicazione		0°C / +40°C
Intervallo di temperatura di esercizio		- 30°C / +90°C

Dimensioni prodotto

Spessore mm	Altezza mm	Lunghezza metri	Rotoli per box
0.08 / 1.00 mm	50	15	12
0.08 / 1.00 mm	75	15	8
0.08 / 1.00 mm	100	15	6

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.