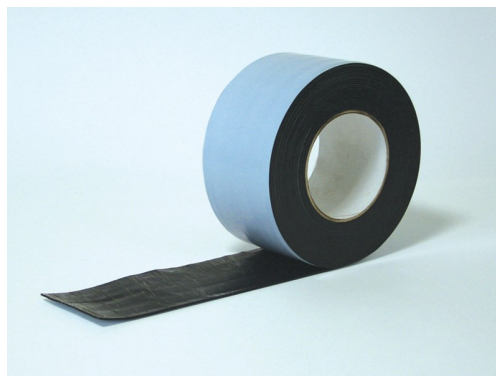


DEBU 130

NASTRO BUTILICO AUTOADESIVO



Caratteristiche e applicazioni

Nastro butilico autoadesivo per rivestimenti anticorrosivi di condotte o strutture metalliche da interrare, costituito da un compound butilico con Primer incorporato spalmato su un film in Polietilene con spessore pari a 130 μ .

Il nastro è studiato e messo a punto per il rivestimento anticorrosivo e dielettrico delle tubazioni in acciaio da interrare di serbatoi, dove è richiesta una buona protezione meccanica e dove è fortemente necessaria una buona e veloce lavorabilità del rivestimento. Inoltre, il rivestimento butilico garantisce un'ottima resistenza alle alte temperatura di esercizio delle tubazioni.

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 adesività e stabilità di forma
- Ottima rigidità dielettrica
- Buona deformabilità e allungamento
- 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 $10^{\circ}\Omega$ 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.