

TTM NASTRO ADESIVO IN PVC

Scheda tecnica

Nastro adesivo in PVC plastificato



Caratteristiche:

- Per tutti i lavori standard di isolamento elettrico, la riparazione di isolamenti danneggiati, la fasciatura di terminali di cavi e di derivazioni, l'isolamento di ancoraggi e bobine e la marcatura, per fasciare e marcare cavi elettrici e derivazioni
- Facili da applicare anche a cambiamenti di temperatura
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Difficilmente infiammabile e autoestinguenti
- Estremamente resistenti agli agenti chimici
- Grazie all'elevata flessibilità possono essere applicati su tutte le superfici irregolari senza formare pieghe

Colori:

- 252FR: grigio chiaro (con o senza dischi di protezione in plastica)
- 301FR: nero, argento, rosso

Composizione del nastro:

Supporto: film in PVC plastificato
Collante: gomma sintetica

Test: ASTM D1000

Dati tecnici:

Proprietà	100 mic.	130 mic.
Spessore del nastro	0,10 mm	0,13 mm
Larghezze	19, 25, 30, 38, 50 mm	
Lunghezze	10, 25, 33 m	
Allungamento a rottura	180 %	200 %
Carico di rottura	17 N/cm	20 N/cm
Adesione all'acciaio	1,5 N/cm	1,5 N/cm
Adesione su supporto	1,5 N/cm	1,5 N/cm
Temperatura	-12 a +80 °C	-12 a +80 °C
Rigidità dielettrica	600 V	600 V

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.