

Nastro isolante/di individuazione elettrica, bianco, 15 mm x 0,15 mm - 10 m (x 8)



Caratteristiche

Colore : **Bianco**
Lunghezza (m) : **10**
Larghezza (mm) : **15**
Spessore (mm) : **0.15**
Pezzi : **8**

Norme

IEC 60454-3-1-5/F-
PVCP/90

Vantaggi

- Autoestinguenti.
- Resistenti all'abrasione, alla corrosione e all'umidità.
- Ottima rigidità dielettrica e resistenza meccanica.
- Eccellente conformabilità.

Marchi di conformità



INFORMAZIONI GENERALI

■ Descrittivo

Isolamento elettrico, protezione e segnalazione.
Uso generico.
Nastro con supporto in PVC plastificato, massa adesiva in gomma sintetica.
Nastro adesivo flessibile a pressione.
Ritardante alla fiamma/autoestinguente.
Resiste agli acidi e agli alcali.
Senza piombo.

■ Applicazioni

Isolamento elettrico.
Fasciatura di cavi.
Protezione e riparazione di fili e cavi a bassa tensione
Individuazione colore.

■ Modalità d'uso

1. Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere, grasso, olio o altri contaminanti.

■ Specifiche tecniche

Carico di rottura (N/cm): 30.
Allungamento a rottura (%): 170.
Adesione su acciaio 2B (N/cm): 1,8.
Adesione su supporto (N/cm): 1,8.
Rigidità dielettrica (kV/mm): 40.
Tenuta alle temperature (°C): da 0 a +90.
Temperatura di installazione (°C): fino a -10.

■ Consigli

Per realizzare fasci di cavi, applicare il prodotto con una copertura minima del 50%.

 INFORMAZIONI LOGISTICHE Imballaggio

Pellicola di plastica

Altezza (cm) : 12
Lunghezza (cm) : 12
Profondità (cm) : 6
 Peso netto (kg) : 0,24
 Peso lordo (kg) : 0,24



3 701395 169903

 Confezionamento 1

Cartone

Altezza (cm) : 15,5
Lunghezza (cm) : 33,5
Profondità (cm) : 25,5
 Peso lordo (kg) : 5



3 701395 170220

 Confezionamento 2

Pallet

Altezza (cm) : 110
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
 Peso lordo (kg) : 320



3 701395 170541

x 1200