

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



Caratteristiche

Colore : *Blu*
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/autoestinguento.
 Resiste agli acidi e agli alcali.
 Senza piombo.

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%.

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.

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



Confezionamento 1



x 20

Cartone

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



Confezionamento 2



x 1200

Pallet

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

