

Nastro isolante/di individuazione elettrica, blu, 19 mm x 0,15 mm - 20 m (x 8)



Caratteristiche

Colore : Blu
Lunghezza (m) : 20
Larghezza (mm) : 19
Spessore (mm) : 0,15
Pezzi : 8

Norme

EN 60454,
 IEC 60454-3-1-7/F-
 PVCP/90.

Vantaggi

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

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Isolamento elettrico, protezione e di individuazione.

Uso generale.

Nastro supporto PVC plastificato, massa adesiva in caucciù sintetico.

Nastro morbido adesivo a pressione.

Ritarda la propagazione della fiamma.

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

- 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 la realizzazione di fasci di cavi, applicare il prodotto con un recupero minimo del 50 %.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Pellicola di plastica

Altezza (cm) : 15,2

Lunghezza (cm) : 15,2

Profondità (cm) : 7,5

Peso netto (kg) : 0,6

Peso lordo (kg) : 0,6



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 12,2

Lunghezza (cm) : 33,5

Profondità (cm) : 25,5

Peso lordo (kg) : 6,8



Confezionamento 2



Pallet

Altezza (cm) : 110

Lunghezza (cm) : 120

Profondità (cm) : 80

Peso lordo (kg) : 430

