SCHEDA TECNICA BIZ 350 070

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



Caratteristiche

Colore: Nero **Lunghezza** (m): **20** Larghezza (mm): 19 **Spessore** (mm): **0.15** Pezzi:8

Norme

EN 60454, 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 di fiamma.

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 la realizzazione di fasci di cavi, applicare il prodotto con un recupero minimo 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): 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

