

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



## Caratteristiche

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

## Norme

EN 60454,  
 classifié 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 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



x 12

#### Cartone

Altezza (cm) : 12,2  
 Lunghezza (cm) : 33,5  
 Profondità (cm) : 25,5  
 ⚖ Peso lordo (kg) : 6,8



### Confezionamento 2



x 430

#### Pallet

Altezza (cm) : 110  
 Lunghezza (cm) : 120  
 Profondità (cm) : 80  
 ⚖ Peso lordo (kg) : 430

