

# 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.

### 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 1 200

**Pallet**

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

