

# Nastro di isolamento e di individuazione elettrica 33 m x 19 mm x 0.15 mm SP rosso (x 8)



## Caratteristiche

Colore : **Rosso**

Pezzi per blister : **8**  
: **1214**

## 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.  
Ritardante di fiamma.  
Resiste agli acidi e agli alcali.  
Senza piombo.

### Specifiche tecniche

Dimensioni: 19 mm x 33 m x 0,15 mm.  
Carico di rottura (N/cm): > 28.  
Allungamento a rottura (%): > 200.  
Adesione su acciaio 2B (N/cm): 2.5.  
Adesione su supporto 2B (N/cm): 2.5.  
Resistenza dielettrica (kV/mm): 45.  
Resistenza di isolamento (?/mm):  $10^{11}/25$ .  
Tenuta in T (°C): da 0 a +90.

### Consigli

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

### Modalità d'uso

- Il prodotto può essere applicato a una temperatura compresa tra -10°C e +40°C.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

### Imballaggio



#### Pellicola di plastica

Altezza (cm) : 16  
Lunghezza (cm) : 9,1  
Profondità (cm) : 9,1  
Peso netto (kg) : 1,064  
Peso lordo (kg) : 1,08



### Confezionamento 1



x 12

#### Cartone

Altezza (cm) : 17,5  
Lunghezza (cm) : 38,5  
Profondità (cm) : 29,5  
Peso netto (kg) : 12,77  
Peso lordo (kg) : 13



### Confezionamento 2



x 480

#### Pallet

Altezza (cm) : 109  
Lunghezza (cm) : 120  
Profondità (cm) : 80  
Peso netto (kg) : 511  
Peso lordo (kg) : 545

