

Ruban d'isolation/repérage électrique rouge 15 mm x 0.15 mm - 10 m (x 8)



Caractéristiques

Couleur : **Rouge**
 Longueur (m) : **10**
 Largeur (mm) : **15**
 Épaisseur (mm) : **0.15**
 Conditionnement : **8**

Normes

EN 60454 & IEC
 ☑ 60454-3-1-5/F-
 PVCP/90.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Isolation électrique, protection et repérage.
 Usage général.
 Rubans support PVC plastifié avec masse adhésive caoutchouc synthétique.
 Rubans souple adhésif par pression.
 Retardateurs de flamme/autoextinguibles.
 Résistent aux acides et alcalis.
 Sans plomb.

■ Détails techniques

Charge de rupture (N/cm) : > 20.
 Allongement à la rupture (%) : > 125.
 Adhésion sur acier 2B (N/cm) : 1.80.
 Adhésion sur support (N/cm) : 1.80.
 Résistance diélectrique (kV/mm) : 40.
 Résistance d'isolement (Ω /mm) : $10^{11}/25$.
 Tenue en température (°C) : 0 à +90.
 Température d'application (°C) : -10 à +40.

■ Conseils

Pour la réalisation de faisceaux de câbles, appliquer le produit avec un recouvrement de 50 % minimum.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Film plastique

Hauteur (cm) : 12,5
 Longueur (cm) : 6,1
 Profondeur (cm) : 6,1
 📦 Poids net (kg) : 0,2
 📦 Poids brut (kg) : 0,267



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 26
 Longueur (cm) : 35
 Profondeur (cm) : 28,5
 📦 Poids net (kg) : 10
 📦 Poids brut (kg) : 13,449



x 50.00

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 91,8
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 240
 📦 Poids brut (kg) : 345,776



x 1200.00