

Ruban d'isolation/repérage électrique noir 19 mm x 0.15 mm - 20 m (x 8)



Caractéristiques

Couleur : **Noir**
 Longueur (m) : **20**
 Largeur (mm) : **19**
 Épaisseur (mm) : **0.15**
 Conditionnement : **8**

Normes

EN 60454, classé IEC
 ☉ 60454-3-1-7/F-
 PVCP/90.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Isolation électrique, protection et repérage.
 Usage général.
 Ruban support PVC plastifié, masse adhésive caoutchouc synthétique.
 Ruban souple adhésif par pression.
 Retardateur de flamme.
 Résiste aux acides et alcalis.
 Sans plomb.

■ Détails techniques

Dimensions : 19 mm x 20 m x 0.15 mm.
 Charge de rupture (N/cm) : 28.
 Allongement à la rupture (%) : 200.
 Adhésion sur acier 2B (N/cm) : 2.2.
 Adhésion sur support (N/cm) : 2.0.
 Résistance diélectrique (kV/mm) : 45.
 Tenue en T (°C) : 0 à +90.

■ Conseils

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

■ Mode d'utilisation

1. Le produit peut être appliqué à une température comprise entre -10 °C et +40 °C.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Film plastique

Hauteur (cm) : 16
 Longueur (cm) : 7,6
 Profondeur (cm) : 7,6
 📦 Poids net (kg) : 0,656
 📦 Poids brut (kg) : 0,665



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 17,5
 Longueur (cm) : 40
 Profondeur (cm) : 24,5
 📦 Poids net (kg) : 9,85
 📦 Poids brut (kg) : 10,15



x 15.00

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 109
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 444
 📦 Poids brut (kg) : 480



x 675.00