

Ruban d'isolation électrique 19 mm x 20 m Ep. 0.15 mm noir (x 8)



Caractéristiques

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

Normes

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

Avantages

- Autoextinguibles.
- Résistants à l'abrasion, la corrosion et l'humidité.
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Excellente conformabilité.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Rubans d'isolation électrique de qualité professionnelle.
 Support en PVC plastifié de qualité électrique et autoextinguible
 enduit d'une masse adhésive en caoutchouc sensible à la pression.

■ Détails techniques

Charge de rupture (N/cm) : 30.
 Allongement à la rupture (%) : 170.
 Adhésion sur acier 2B (N/cm) : 1.8.
 Adhésion sur support (N/cm) : 1.8.
 Résistance diélectrique (kV/mm) : 40.
 Tenue en température (°C) : 0 à +90.
 Température d'installation (°C) : jusqu'à -10.

■ Conseils

Le ruban doit être appliqué avec une pression suffisante pour garantir
 une adhésion optimale et avec un minimum de deux tours et demi de
 recouvrement.

Le dernier tour doit être effectué avec une tension moindre pour
 éviter une mise en drapeau.

La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +25°C.

■ Application(s)

Isolation électrique.
 Frettage de câbles.
 Protection et réparation de fils et câbles en basse tension
 Repérage couleur.

■ Mode d'utilisation

1. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières,
 de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Film plastique

Hauteur (cm) : 15,2
 Longueur (cm) : 15,2
 Profondeur (cm) : 7,5
 Poids net (kg) : 0,6
 Poids brut (kg) : 0,6



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 12,2
 Longueur (cm) : 33,5
 Profondeur (cm) : 25,5
 Poids brut (kg) : 6,8

x 12



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 110
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids brut (kg) : 430

x 720

