

Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm blanc (x 8)**Caractéristiques**

Couleur : **Blanc**
Longueur : **10**
Largeur : **15**
Épaisseur : **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.
Ruban support PVC plastifié, masse adhésive caoutchouc synthétique.
Ruban souple adhésif par pression.
Retardateur de flamme/autoextinguible.
Résiste 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) : 0.27



Surconditionnement 1



x 50

Carton

Hauteur (cm) : 26
Longueur (cm) : 35
Profondeur (cm) : 28.5
Poids net (kg) : 10
Poids brut (kg) : 13.45



Surconditionnement 2



x 1200

Palette

Hauteur (cm) : 91.8
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 240
Poids brut (kg) : 345.78

