

PVC D'ISOLATION ÉLECTRIQUE

Descriptif

- Epaisseur totale : 0.150mm
- Résistance à la rupture : 6kg/25mm
- Allongement : 160%
- Pouvoir adhésif sur acier : 0.35kg/25mm
- Résistance : >1x10¹² Homs-cm
- Tension claquage : >6000 volts simple couche
- Combustibilité : Auto Extinguible
- Ø du mandrin : 38mm

Ruban d'isolation électrique en PVC d'un emploi très facile permettant d'effectuer commodément tous travaux de repérage, isolation, raccordement, connexion, épissurage, protection, fixation, triage

Vendu en assortiment de 10 rouleaux de couleurs panachées :

- Gris
- Vert
- Rouge
- Jaune
- Bleu
- Orange
- Marron
- Noir
- Blanc
- Vert/jaune

Certification

DIN EN 60454-3-1 (VDE 0340 Teil 3-1) : 2002-03
EN 60454-3-1 : 1998 + A1/2001

Blister

Réf. 747593 : PVC d'isolation électrique

Réf. 714505



Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement de notre part
Durée de vie des produits : 6 mois (à 20°C et 50% d'humidité relative) dans son emballage d'origine

