

RUBAN ISOLANT ELECTRIQUE



PROPRIETES :

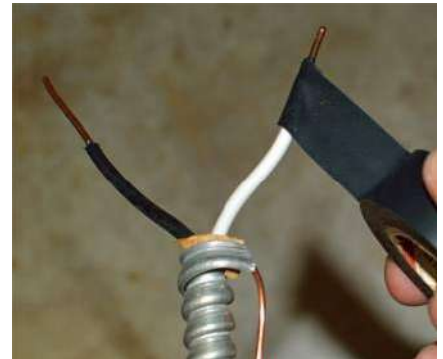
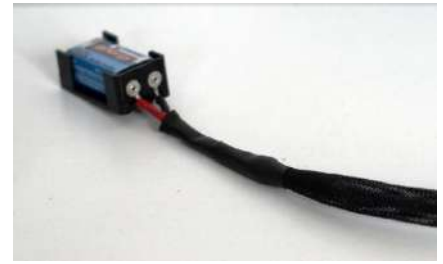
- Ruban isolant électrique PVC.
- Convient pour le renforcement et la protection des fils et câbles électriques.
- Très flexible.
- Bonne résistance.
- Très bonne adhérence.

CARACTERISTIQUES :

- Dimensions d'un rouleau : 19mmx10m.
- Epaisseur : 0,15mm.
- Elongation : 150%.
- Adhérence : 0,45kg/25mm.
- Résistance à la traction : 6,5kg/25mm.
- Tension de claquage : 7kV.
- Températures d'utilisation : 0 à 35°C.
- Tenue maximale en température : 90°C.

RECOMMANDATIONS / UTILISATIONS :

- Appliquer sur surfaces propres, exemptes de poussières et de graisses.
- Eviter de toucher la surface adhésive exposée de la bande car cela porte atteinte à la performance.
- L'adhésif doit être appliqué à une température comprise entre 15°C et 30°C avec une pression maximale afin d'obtenir un niveau d'efficacité optimale.
- Le niveau de performance indiquée sera atteint après une période de liaison de 24h à + 23°C.
- Stocker dans une zone propre, sèche et bien aérée, de préférence à une température entre 10°C et 30°C ainsi le produit se conservera au moins un an.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

Conditionnement :
x10 rouleaux.

