



RUBAN ISOLANT DE VINYLE

DESCRIPTION

Ruban épais en plastique vinylique pour utilisation sévère sans défaillance du film. Les joints isolants seront tout à fait sûr pour résister à des températures sous zéro. Approuvé par l'ACNOR pour usage entre -18°C et 90°C.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Le PVC a une excellente élasticité.
- Très souple.
- Résiste aux écarts de température.
- Résiste à l'eau.
- Performe bien sous basse température.
- Approuvé par l'ACNOR et UL de -18°C à 90°C (-4°F à 194°F).

APPLICATIONS

- Répare les câbles électriques sous terre.
- Même usage que le 330 là où de plus basses températures sont en cause.
- Joint et isole les fils de tous genres.

TRÈS SOUPLE RÉSISTE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE

Note:

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a reçu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Endos	Film de PVC
Adhésif	Caoutchouc naturel
Épaisseur	8 mil
Résistance diélectrique	
Adhérence	18 lb/po
Résistance à la traction	20 lb/po
Résistance à la température	18°C à 90°C (-4°F à 194°F)
Rencontre les normes CSA	LR 31971
Rencontre les normes UL	E - 50292