

FICHE TECHNIQUE RUBAN ISOLANT PVC

DESCRIPTION

Ruban adhésif pression résistant aux températures extrêmes, à la corrosion, à l'humidité et aux hautes tensions. Le ruban est fabriqué en PVC fin et un côté du ruban est imprégné d'adhésif.

APPLICATION ET CONSOMMATION

- Regroupement de câbles
- Codage couleur
- Sillage en isolation électrique primaire
- Jonction de câbles d'usage général
- Exploitation
- Isolation jusqu'à 600 volts

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion, la corrosion et l'humidité
- Bonne résistance diélectrique et protection mécanique
- Excellente capacité de conformation

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Description	Unité	Valeur nominale	Méthode d'essai
Épaisseur	mm	0.13	CEI EN60454
Résistance à la traction	N/cm	25	CEI EN60454
Allongement de rupture	%	150	CEI EN60454
Adhérence à l'Acier	N/cm	1.5	CEI EN60454
Adhérence au support	N/cm	1.5	CEI EN60454
Rigidité diélectrique	KV/mm	40	CEI EN60454
Inflammable	auto-extinguible		CEI EN60454

PRÉSENTATION

Rouleau: 19 mm. x 20 mts
Boîte: 120 uni
Couleur: Noir, Gris

Rouleau: 50 mm. x 33 mts
Boîte: 25 uni
Couleur: Noir

RECOMMANDATIONS

Le rouleau de Ruban doit être stocké à plat sur ses marques de découpe. Le nouveau produit à appliquer doit être protégé contre la poussière, la chaleur, l'humidité, la lumière solaire et les vapeurs de dissolvants. La température idéale de stockage est comprise entre + 10°C et + 30°C. Dans ces conditions, la durée de conservation du Ruban sera d'au moins un an. Les surfaces où le produit sera appliqué, doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse ou d'autres contaminants.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.