

Scapa 2901

Ruban Polyéthylène Adhésif

DESCRIPTION

Scapa 2901 est un film polyéthylène, enduit d'une masse adhésive caoutchouc. Scapa 2901 est disponible en coloris transparent, noir, blanc, jaune, gris.

CARACTERISTIQUES

- Toutes applications d'isolation électrique
- Utilisé dans les épissures de résine injectée en télécommunication
- Fermeture de boîtes étanche à l'air et à l'humidité
- Identification
- Adhésif agricole, utilisé pour la réparation de bâche d'ensilage et de film d'enrubannage pour balles rondes.
- Emballage

AVANTAGES

- Excellentes propriétés électriques
- Flexible (même à basses températures), conformable et souple
- Bonne résistance à l'humidité, aux agents chimiques tels que acides et alcalis dilués, et aux solutions salées
- La couleur noire résiste aux UV
- Produit sans halogène
- Résistant en température jusqu'à 70°C
- Déchirable à la main

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	0.15	mm	BS 3924
Charge à la rupture	3.2	daN/cm	BS 3924
Allongement à la rupture	450	%	BS 3924
Adhésion sur acier	4.1	N/cm	BS 3924
Adhésion sur l'endos	3.18	N/cm	BS 3924
Rigidité diélectrique	67	kV/mm	BS 3924

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 25 m, 33 m
- Largeur du rouleau: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50, 75, 100 mm
- Axe / Mandrin: 38 mm
- Marque: Scapa ou neutre
- Conditionnement: Enveloppe ou vrac
- Couleurs: Transparent, noir, blanc, jaune, gris

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.