

Scapa 2706

Ruban adhésif PVC électrique de qualité premium

DESCRIPTION

Scapa 2706 est un ruban en PVC souple, isolant, auto-extinguible, de 0,18mm d'épaisseur, de qualité 'Premium', à usage professionnel, qui utilise un système adhésif agressif à base de caoutchouc, sensible à la pression.

Scapa 2706 est disponible en noir et en couleurs.

CARACTERISTIQUES

- Isolation électrique initiale
- Frettage de câbles
- Protection des raccords de câbles en basse et moyenne tension

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonnes rigidité diélectrique et résistance mécanique
- Force de déroulage régulière
- Excellente conformabilité
- Bonnes propriétés d'étanchéité
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Conforme à la directive européenne 2011/65/CE (RoHS 2) et à la directive déléguée de la commission (UE) 2015/863 (RoHS 3)
- Conforme à REACH
- Certificats d'approbation VDE selon CEI 60454-3-1
- Indice de température -18°C à +105°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur	0,18	mm	IEC 60454-2
Résistance à la rupture	35	N/cm	IEC 60454-2
Élongation à la rupture	300	%	IEC 60454-2
Adhésion sur acier	2,0	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur l'endos	1,8	N/cm	IEC 60454-2
Inflammabilité	Auto-extinguible	-	IEC 60454-2
Rigidité diélectrique	45	kV/mm	IEC 60454-2

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 20 mètre
- Largeur du rouleau: 19 mm (autres largeurs : 15, 25, 30, 38 et 50 mm en noir)
- Axe / Mandrin: 32 mm - Mandrin en carton de marque Scapa
- Conditionnement: Rouleaux emballés individuellement sous cellophane avec étiquette Scapa et code barre
- Couleurs: Noir, blanc, gris, rouge, bleu clair, jaune, vert, marron, violet et jaune/vert

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la lumière et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +5°C et +25°C. A utiliser dans les 24 mois à partir de la date de fabrication.

Le ruban doit être appliqué avec une pression suffisante, pour garantir une adhésion optimale et enrubanné avec un minimum de deux tours à demi recouvrement. La dernière couche doit être enrubannée avec une tension moindre pour éviter une mise en drapeau.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.