

## Scapa 6022

### Ruban adhésif PVC électrique

---

#### DESCRIPTION

Scapa 6022 est un ruban adhésif PVC plastifié, de qualité électrique et auto-extinguible, sans plomb, d'une épaisseur nominale de 0.15 mm, enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive, sensible à la pression. Il est spécialement conçu pour toutes applications d'isolation électrique pour lesquelles une homologation internationale est requise et lorsque la sécurité environnementale est une préoccupation majeure.

#### CARACTERISTIQUES

- Isolation électrique
- Fretage de câble
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension
- Repérage couleur
- Applications industrielles diverses

#### AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonnes rigidité diélectrique et résistance mécanique
- Remarquable conformabilité
- Utilise une technologie respectueuse de l'environnement
- Homologation IMQ, VDE, ÖVE, CEBC et NEMKO
- Conforme à la norme BS3924
- Conforme à la directive européenne 2000/53/CE (sans plomb, chrome IV, mercure et cadmium)
- Fournit une meilleure rigidité diélectrique et protection mécanique que la référence Scapa 2702
- Tenue en température 0°C à +90°C
- Bonnes propriétés d'adhésion à basse température (jusqu'à -10°)

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhérence sur endos	1.8	N/cm	CEI EN 60454
Adhésion sur de l'acier	1.8	N/cm	CEI EN 60454
Rigidité diélectrique	40	kV/mm	CEI EN 60454
Allongement à la rupture	170	%	CEI EN 60454
Inflammabilité	Auto-extinguible	-	CEI EN 60454
Épaisseur nominale	0.15	mm	CEI EN 60454
Résistance à la traction	30	N/cm	CEI EN 60454

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Noir, blanc, gris, rouge, bleu, jaune, vert foncé, brun, orange, violet, jaune/vert
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 32 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Sous cellophane avec étiquette Scapa et code-barre
- Longueur du rouleau: 10, 20, 25 et 33 mètres
- Largeur du rouleau: 15, 19 et 25 mm

## 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 +10°C et +25°C. A utiliser dans les 24 mois suivant 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 et demi de recouvrement. Le dernier tour doit être enrubanné 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.