



Fiche TECHNIQUE

Scapa 3

Ruban adhésif toile fibranne

DESCRIPTION

Scapa 003S est un ruban adhésif toile fibranne, enduit sur une face d'une masse adhésive caoutchouc thermodurcissable sensible à la pression. Scapa 003S est disponible en noir.

CARATERISTIQUES

- Enrubannage des faisceaux de câbles électriques automobiles
- Application manuelle
- Produit conseillé pour les applications qui demandent une bonne résistance en température, classe T2 (100°C/105°C)

AVANTAGES

- Déchirable à la main
- Déroulage régulier et contrôlé
- Propriétés anti-crissement
- Produit auto-extinguible sur faisceau
- Sans halogène
- Sans plomb
- Conforme à la directive européenne 2000/53/CE concernant le recyclage des véhicules en fin de vie (ne contient pas de métaux lourds)
- Bonne résistance en température – Température d'utilisation de -40°C à +105°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Epaisseur	0,25	mm	AFERA 4006
classe thermique	105 - T2	°C	RENAULT/PSA
Résistance à la traction	65	N/cm	AFERA 4004
Adhérence au pelage sur plaque acier - Face Ouverte	2	N/cm	AFERA 4001
Résistance à la flamme	B - Auto-extinguible	Type	Renault D45 1333
Allongement à la rupture	8	%	AFERA 4005

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 15, 19, 25 mm en 15 m – 9, 15, 19, 25 mm en 25 m – 9 à 300 mm en 50 m
- Longueur du rouleau: 15, 25 et 50 mètres
- Conditionnement: Carton - Conditionnement en vrac avec feuilles intercalaires entre les couches
- Axe / Mandrin: 38 mm - mandrin en carton portant la marque Scapa et 76 mm - mandrin carton neutre
- Couleurs: Noir

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, sur l'une de leurs extrémités, dans leur emballage d'origine. Le produit

doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants. La température de stockage doit être comprise entre +5°C et +25°C.

Il est recommandé d'utiliser le produit dans un délai de 6 mois suivant la date de fabrication.

Le ruban doit être appliqué avec une pression suffisante pour assurer une adhésion optimale et éviter la mise en drapeau.

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