

## Scapa 36

### Mastic d'etancheite electrique

#### DESCRIPTION

Scapa 36 est un mastic mou, conformable, isolant, disponible en rouleau. Sa couleur est grise.

#### CARACTERISTIQUES

- Pour l'etancheite des pieces ou tubes silicone.
- Pour l'etancheite des jonctions retractables a froid et extremités.
- Pour remplir les formes irregulieres des jonctions et extremités de cables synthetiques de puissance.

#### AVANTAGES

- Intercalaire debordant permettant la separation aisee du ruban.
- Temperature de service (-30 a +80) °C
- Bonne resistance a l'ozone.
- Proprietés visco-elastique specialement etudiees pour les jonctions retractables a froid et extremités
- Pas de migration des bas poids moleculaires a travers le silicone

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Rigidité diélectrique	15.	kV/mm	ASTM D149
Epaisseur	1,2 ou 3	mm	-
Résistivité Volumique	1 X 1012	Ohm.m	ASTM D257

## PRÉSENTATION STANDARD

- Diamètre du mandrin / axe: 51 mm
- Conditionnement: Emballage spécial pour protéger le mastic pendant le transport
- Longueur du rouleau: 14 m (3 mm d'épaisseur)
- Largeurs du ruban: 25 mm.

## RECOMMANDATIONS

*Des précautions doivent être prises pour éviter le contact direct du ruban avec des solvants à base de pétrole, ou des huiles. Des huiles peuvent affecter sensiblement les propriétés électriques du ruban.*

*Les rouleaux doivent être stockés à plat dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière solaire directe et d'émission de solvant. La température de stockage doit se situer entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage en climat tempéré est d'au moins 3 ans*