

## Scapa 2907

### Ruban Polyéthylène Adhésif

#### DESCRIPTION

Scapa 2907 est un film polyéthylène, enduit d'une masse adhésive caoutchouc sensible à la pression. Scapa 2907 est disponible en noir ou en blanc.

#### CARACTERISTIQUES

- Assemblage de feuilles de polyéthylène, fermeture résistante
- Protection anticorrosion de conduites enterrées ou aériennes (produit non chlore)

#### AVANTAGES

- Résistant à la moisissure et aux produits chimiques tels que les acides et alcalis dilués, et les solutions salines
- Extensible, conformable et souple
- Reste flexible, même à basse température

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	4.7	N/cm	BS 3924
Allongement à la rupture MD	400	%	BS 3924
Adhérence au pelage sur plaque acier - Face Ouverte	3.3	N/cm	BS 3924
Résistance à la traction	25.5	N/cm	BS 3924
Épaisseur totale	0.205	mm	BS 3924

## PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa ou neutre
- Axe / Mandrin: 38 mm - 76 mm
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 33 m
- Largeur du rouleau: 50 mm, 100 mm

## 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.