

## BARNIER<sup>®</sup> 2907

### La Protection - Anticorrosion

#### DESCRIPTION

Barnier 2907 est un film polyéthylène, enduit d'une masse adhésive caoutchouc sensible à la pression. Protection anticorrosion de canalisations enterrées.

#### CARACTERISTIQUES

- Protection de conduits enterrés ou aériens contre la corrosion ou les détériorations mécaniques
- Assemblage de films polyéthylène
- Fermeture nécessitant une très haute résistance

#### AVANTAGES

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

#### 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

Note:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa ou neutre
- Axe / Mandrin: 76 mm
- Dimension : 33mx50mm
- Conditionnement: 16

## 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.