

BARNIER[®] 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.