



JITRAKOR

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Petrolatum avec une couche de fibres
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance aux gaz	Très bonne
Résistance à la température	jusqu'à +100°C

Produit:

Bande d'étanchéité grasse synthétique imprégnée, applicable même à froid.

Applications:

La protection de conduits ou d'accessoires en acier, avant que ceux-ci ne soient enterrés ou installés dans une chape ou dans un mur.

Propriétés :

- Neutre, n'endommage pas le support
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux bactéries
- Plasticité permanente
- Irrétractable
- Insensible à l'eau ou au gaz
- Résistant aux températures allant jusqu'à +100 °C
- Peut être éliminé
- Pas de durcissement.

Conditionnement:

Teintes: Bande avec couche adhésive rouge
Emballage: Rouleaux 8cm X 5m, 10cm X 10m

Durée de stockage:

2 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Mode d'emploi:

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Enlever les restes de mastics. Température idéale de travail entre +10°C et +45°C.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.