

## RUBAN MULTI-FONCTIONS

### FONCTIONNALITE

**Ruban s'amalgamant rapidement en une masse homogène quand il est appliqué sous tension.**

- Réparation provisoire des canalisations, tuyaux et durites.
- Protection contre l'humidité et l'eau.
- Isolation de câbles électriques ( $\geq 132$  kV).

### Caractéristiques techniques

Couleur	Noir
Nature	EPR (Ethylène-Propylène Rubber)
Epaisseur	0.50 mm
Longueur	3 m
Largeur	25 mm
Résistance à la rupture	3 MPa
Elongation à la rupture	750 %
Tenue en température	De $-40^{\circ}\text{C}$ à $+130^{\circ}\text{C}$
Résistance	Excellente à l'eau, à l'ozone.
Compatibilité	Avec tous les matériaux

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les supports doivent être non poussiéreux et dégraissés.

#### **Mode d'emploi**

- Les supports doivent être non poussiéreux et dégraissés.
- Retirer le plastique de protection noir.
- Tenir l'extrémité du ruban sur la surface et étirer le ruban au maximum.
- Appliquer en spirale avec un recouvrement de 50%, toujours en étirant le ruban. Effectuer au moins un aller-retour (2 épaisseurs) et prévoir au moins 5 cm de chaque côté de la fuite.
- Apporter un soin particulier aux extrémités pour assurer un contact aussi parfait que possible entre les surfaces (la durée de la réparation en dépend).
- Rompre ou couper le ruban.
- Si le ruban se casse en cours d'utilisation, continuer avec un autre morceau. Ce dernier va s'amalgamer avec le premier.
- Le ruban s'enlève à l'aide d'un cutter.

### Astuce

Pour plus de facilités, notamment sur les canalisations proches d'un mur, découper préalablement une longueur de ruban (40 cm environ). Le ruban s'amalgamant sur lui-même, un ajout est toujours possible.

## Stockage

A 20 °C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil, est de 24 mois.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2