



---

**GLASS-TIC**

---

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

**Propriétés techniques:**

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Base                        | Bande grasse synthétique imprégnée |
| Résistance à l'eau          | Très bonne                         |
| Résistance aux gaz          | Très bonne                         |
| Résistance à la température | jusqu'à +65°C                      |
| Résistance aux UV           | Très bonne                         |

**Produit:**

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

**Applications:**

Colmatage de jointures dans des endroits humides, colmatage de jointures sur les panneaux de toit et dans l'isolation thermique, colmatage de vitres, de lucarnes et de serres. Colmatage de joints de raccordement entre des tuiles ondulées et les murs, passages de toitures, larmiers, etc. Imperméabilisation et réparation des gouttières. Protection de tuyaux en acier avant que ceux-ci ne soient enterrés.

**Propriétés :**

- Neutre, n'attaque pas les supports.
- Résistant aux UV
- Résistant à l'eau et au gaz
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux moisissures.
- Reste souple.

**Conditionnement:**

*Teintes:* Aluminium avec couche adhésive verdâtre  
*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 +5°C et +25°C. Exercer une pression supplémentaire sur les coins.

**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle.