



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.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.