



GLASS-TIC ALU

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE À BASE DE PÉTROLATUM

RECOUVERTE D'UN FILM EN ALUMINIUM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Support en tissu imprégné de produit d'étanchéité à base de pétrolatum
Couleur: Aluminium
Epaisseur: env. 1.2 mm
Epaisseur de la couche: 0.04 mm
Partie supérieure du matériel: Aluminium
Poids: 1.3 kg/m²

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un emballage bien fermé à une température entre +5°C et +25°C. Conserver le produit correctement fermé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande d'étanchéité autocollante à base de pétrolatum recouverte d'un film en aluminium.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour rendre étanche, protéger et réparer entre autres les fers en T, les toits en verre, les serres et les puits de lumière. Adhère sur la plupart des supports tels que le verre, la pierre, le béton, le plomb, le zinc, l'aluminium, le bois et diverses matières synthétiques. Très flexible et convient tout particulièrement pour les surfaces et/ou les formes inégales. Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur. Résiste à des températures de -40 °C à +65 °C (inclus).

PROPRIÉTÉS

- Résiste à toutes les intempéries
- Peut être peint

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure ou égale à +5 °C.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Éliminer les restes de rouille ou de peinture.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Très bon(ne)

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: -40 °C - +65 °C

Résistance aux rayons UV: Bonne

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.