



GLASS-TIC ALU

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE À BASE DE PÉTROLATUM RECOUVERTE D'UN FILM EN ALUMINIUM



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.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Retirer le film de protection et appliquer sans exercer de tension. Lisser à l'aide d'un chiffon ou d'un rouleau sur toute la longueur en partant du centre et appuyer fortement. Lorsque les deux surfaces forment un coin, comprimer fortement dans l'angle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Support en tissu imprégné de produit d'étanchéité à base de petrolatum
Couleur:	Aluminium
Partie supérieure du matériel:	Aluminium
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	65 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Épaisseur (mm):	1.2 mm
Épaisseur de la couche:	0,04
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

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.