



GLASS-TIC ALU

ZELFKLEVENDE AFDICHTBAND OP BASIS VAN PETROLATUM MET ALUMINIUM TOPLAAG



Temperatuurbestendigheid: -40°C - +65°C

UV-bestendigheid: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Weefseldrager geïmpregneerd met petrolatum-afdichtmassa

Kleur: Aluminium

Dikte: ca. 1.2 mm

Dikte toplaag: 0.04 mm

Materiaal toplaag: Aluminium

Gewicht: 1.3 kg/m²

OPSLAGCONDITIES

Opslaan in goed gesloten verpakking bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Zelfklevende afdichtband op basis van petrolatum met aluminium toplaag.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten, beschermen en repareren van o.a. T-ijzers, glazen daken, kassen en lichtkoepels. Hecht op vrijwel alle ondergronden zoals o.a. glas, steen, beton, lood, zink, aluminium, hout en diverse kunststoffen. Zeer flexibel; uitermate geschikt voor ongelijke oppervlakken of en/of vormen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Temperatuurbestendigheid - 40°C t/m + 65°C.

EIGENSCHAPPEN

- Bestand tegen alle weersinvloeden
- Overschilderbaar

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +5^{\circ}\text{C}$.

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken moeten droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Losse verfresten en roest verwijderen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Verwijder de schutfolie en zonder spanning aanbrengen. Vanuit het midden over de gehele lengte met een doek of roller gladstrijken en stevig aandrukken.

Als oppervlakken een hoek met elkaar vormen dan stevig in de hoek aandrukken.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed