



AFDICHTBAND ALUMINIUM

ZELFKLEVENDE ALUMINIUMKLEURIGE AFDICHTBAND



PRODUCTOMSCHRIJVING

Aluminiumkleurige, zelfklevende afdichtband op basis van bitumen voor het afdichten van voegen, naden en scheuren op vrijwel alle ondergronden. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten van voegen, naden en scheuren in vrijwel alle ondergronden zoals steen, beton, lood, zink, aluminium, glas, hout en diverse kunststoffen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen zoals afvoerbuizen, goten, dakbedekking, golfplaten, schoorstenen, kozijnen, kassen en lichtkoepels.

EIGENSCHAPPEN

- Waterbestendig
- Bestand tegen alle weersinvloeden
- UV-Bestendig
- Koude- en warmtebestendig
- 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 breng de band zonder spanning aan. Voor een goede hechting tenminste 1,5 cm overlappen. Bij bredere voegen of scheuren een aantal stroken over elkaar aanbrengen. De stroken in de lengterichting tenminste 3 cm laten overlappen. Houd rekening met de richting van de waterafvoer. Bij verwerking rond buizen en pijpen afdichtband gelijkmatig rond de buis wikkelen met een overlap van ca. 1,5 cm. Vanuit het midden van de strook afdichtband over de gehele lengte met een doek of roller gladstrijken en stevig aandrukken. Voorkom luchtbellens bij overlappende stroken. Als oppervlakken een hoek met elkaar vormen dan stevig in de hoek aandrukken.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Solvent Acrylic
Dikte (mm):	8 mm
Kleur:	Zilver
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-30 °C
Treksterkte (N/25 mm) ca.:	55 N/25 mm

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Opslaan in goed gesloten verpakking bij een temperatuur tussen $+5^{\circ}\text{C}$ en $+25^{\circ}\text{C}$.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.