



AFDICHTBAND

WATER- EN WEERBESTENDIGE, AFDICHTINGSTAPE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Water- en weerbestendige, aluminiumkleurige afdichtingstape voor afdichten en reparatie van lekkages bij dakgoten.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor water- en weerbestendig afdichten van naden en scheuren in dakgoten, afvoerpipen en -buizen, schoorstenen, golf- en profielplaten, dakelementen, dakrandprofielen, bitumineuze dakbedekkingen, dakpannen, raamkozijnen, bovenlichten, dakkapellen, dakvensters, broeikassen, lichtkoepels, deurposten, scheuren in lood, zink, aluminium, steen en beton. Ook tegen lekkages bij auto's en caravans. Hecht op alle bekende bouwmaterialen, zoals steen, beton, lood, eterniet, zink, aluminium, staal, glas, hout, bitumen en plastic.

EIGENSCHAPPEN

- Waterbestendig
- Bestand tegen alle weersomstandigheden, UV-licht
- Koude en hittebestendig
- Veroudert niet
- Overschilderbaar met latexverf /alkydharslak geschikt voor extern gebruik.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Losse verfresten en roest verwijderen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. Verwijder de schutfolie en breng de band zonder spanning aan. Voor een goede hechting de voeg of scheur zijdelings 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. 2. Vanuit het midden van de strook afdichtband over de gehele lengte met een doek of roller gladstrijken en stevig aandrukken. Voorkom luchtballen bij overlappende stroken. Als oppervlakken een hoek met elkaar vormen dan stevig in de hoek aandrukken.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type drager:	Aluminiumfolie
Basisgrondstof:	Solvent Acryl
Kleur:	Zilver
Rek bij breuk:	3 %
Minimale temperatuurbestendigheid:	-30 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Afpeladhesie:	20 N/25mm
Treksterkte (N/25 mm) ca.:	55 N/25 mm
Dikte (mm):	8 mm

OPSLAGCONDITIES

Opslaan op een droge plaats bij temperaturen beneden +30°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.