



ALUMINIUM TAPE HIGH TEMPERATURE

HITTEBESTENDIGE ALUMINIUM-TAPE



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

PRODUCTOMSCHRIJVING

- Hoge temperatuurbestendige aluminium tape

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor het afdichten, isoleren, repareren, beschermen, versterken en bevestigen van o.a. (geïsoleerde) luchtbehandelings- en rookgasafvoerkanalen, buisleidingen, isolatiematerialen en folies.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge temperatuurbestendigheid
- Zeer hoge kleefkracht
- UV-bestendig
- Vochtbestendig
- Dampdicht
- Dikte 80 µm

VOORBEREIDING

Eisen oppervlakken: Ondergrond goed schoon, droog, stof- en vetvrij maken. Verwijder scherpe en/of uitstekende delen.

VERWERKING

Gebbruiksaanwijzing:

1) Verwijder de eerste centimeters van de schutlaag. 2) Breng de tape strak en overlappend aan zonder de lijmlaag met de vingers aan te raken. 3) Vervolgens de tape stevig aandrukken en met de hand gladstrijken.

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.