

## Materiaal

Aluminium drager voorzien van een dispersieacrylaatlijm en een verwijderbare laag siliconenpapier.

## Leveringsvorm

Breedte in mm	Rol/doos	M/doos
75	16	800

[Andere afmetingen op aanvraag.](#)

## Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificaties
Dikte		70 Micron
Treksterkte	ASTM D 3759	45N/25mm
Temperatuurbestendigheid		-35°C tot +120°C
Verwerkingstemperatuur		-20°C tot +40°C
Opslagtemperatuur		+15°C tot +25°C
Houdbaarheid		12 maanden in originele verpakking

## Vorbereiding

- De hechtvlakken moeten droog zijn, vrij van olie, vet en stof en mogen geen stoffen bevatten die het verlijmen tegenaan.

## Verwerking

- ME311 Foliekleefband ALU wordt gefixeerd door het afdekpapier te verwijderen en op het doorvoermateriaal, dakpansgewijs overlappend te monteren zodat een luchtdichte verbinding ontstaat.
- ME311 Foliekleefband ALU goed aandrukken op de te verlijmen ondergrond.

## Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.



## ME311

### Foliekleefband ALU



Een professioneel kleefband met acryllijmlaag en een met vezel versterkte aluminium drager. De tape is met de hand op maat te scheuren en zorgt ook bij lage temperaturen voor een duurzame afdichting van isolatiesfolies en naden tussen met aluminium gecacheerde isolatieplaten.

#### Productvoordelen

- Grote kleefkracht
- Eenvoudig met de hand af te scheuren
- Te gebruiken tot -3°C

---

**Technische service**

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de CPG Europe organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



**Tremco CPG Netherlands B.V.**

Vlietskade 1032

4241 WC Arkel

Nederland

T: +31 (0)183 568019

F: +31 (0)183 568010

info.nl@cpg-europe.com

[www.cpg-europe.com/nl\\_NL/index.html](http://www.cpg-europe.com/nl_NL/index.html)