

## ALUTAPE • Aluminium tape

### OMSCHRIJVING

De Alutape kan direct worden aangebracht op het te dichten oppervlak. Het belangrijkste voordeel van deze afdichtingstape is dat deze goed bestand is tegen veelvuldig koelen en verwarmen.

De tape heeft verder een superieure flexibiliteit en uitstekend vervormbaar bij onregelmatige oppervlakken. Alutape is perfect voor afdichting van flexibele ventilatiekanalen.

### MATERIAAL

De Alutape is gemaakt van kruislings gemetalliseerd polypropyleen met acryl op waterbasis lijm.

### BESTELCODE

Alutape-aaa-bbb

aaa: breedte in mm

bbb: lengte in m

### AFMETINGEN



Type	Breedte B [mm]	lengte [m]	temp. min. [°C]	temp. max. [°C]
Alutape-50-50	50	50	-20	+80
Alutape-75-50	75	50	-20	+80

## **ALUTAPE • Aluminium tape**

### **TECHNISCHE GEGEVENS**

**Soort materiaal:** gemetalliseerde PP-folie

**Type lijm:** acryllijm

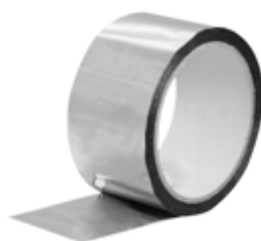
**Banddikte:** 0,05 mm

**Temperatuurbestendigheid:** -20°C tot + 80°C

**Kleefkracht:** 5,6 (N / 25 mm)

Opmerking: De aanbevolen opslagtemperatuur voor het afdichten van tapes is + 21 ° C bij een relatieve vochtigheid tot 50% om de maximale kleefkracht te behouden. Afdichtband moet ook worden beschermd tegen direct zonlicht.

<i>Eigenschappen</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Waarde</i>	<i>Test methode</i>
<i>Dikte</i>	<i>microns</i>	65	PSTC-33 / ASTM D3652
<i>Dikte rugmateriaal</i>	<i>microns</i>	38	PSTC-33 / ASTM D3652
<i>Hechting</i>	<i>N/25 mm</i>	8	PSTC-1 / ASTM D3330
<i>Sterkte</i>	<i>N/25 mm</i>	95	PSTC-31 / ASTM D3759
<i>Rekbaarheid</i>	<i>%</i>	150	PSTC-31 / ASTM D3759
<i>Temp. bestendig</i>	<i>°C</i>	-20 to +80	-
<i>Toepassing temp.</i>	<i>°C</i>	+10 to +40	-



# **Alutape**

**Voor verdere informatie en / of selecties neem contact op met Lucht & Ventilatie**