

# Aluminiums klæbebånd, tykkelse 0,05 mm, 50 m

## Produktkoder:

Produktkode: AM4611

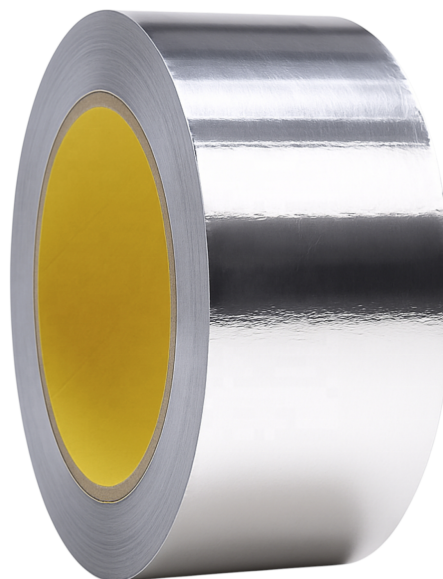
EAN13: -

HS-kode: 39191080

## Produktparametre:

Længde: 50 m

Farve: Sølv



## Produktvarianter:

Bredde: 35 mm, 50 mm

## Produktbeskrivelse:

Aluminiums klæbebånd designet til tekniske anvendelser, hvor mekanisk fastgørelse er påkrævet, samt modstandsdygtighed over for temperatur og fugtighed. Det er særligt velegnet til fastgørelse af varmekabler og til arbejde på rørledninger, klimaanlæg og isoleringssystemer. Fås i bredderne 35 mm og 50 mm.

## Tekniske specifikationer

- Bredde: 35 mm / 50 mm (afhængigt af variant)
  - Længde: 50 meter
  - Støttemateriale: aluminiumsfolie
  - Limtype: akryl / gummi (smeltelim)
  - Samlet tykkelse: 0,06 mm  $\pm$  0,1 mm
  - Folietykkelse: 0,018 mm til 0,03 mm
  - Vedhæftning til stål:  $\geq$  15 N / 25 mm
  - Trækstyrke:  $\geq$  40 N / 25 mm
  - Temperaturbestandighed: -20 °C til +150 °C
  - Vanddampgennemtrængelighed:  $\leq$  1,0 g/m<sup>2</sup> / 24 timer
  - Flammehæmning: IEC 60216
  - UV-resistens: ja
  - Vandtæt: ja
-

## **Funktioner og egenskaber**

- Velegnet til fastgørelse af varmekabler til underlaget og til fastgørelse under isoleringsinstallation
- Modstandsdygtighed over for fugtighed og vand
- Modstand mod forhøjet temperatur inden for det angivne område
- Høj vedhæftning til almindelige tekniske overflader (f.eks. metal)
- Manuel afrivningsmulighed
- Kan efterlade minimale klæberester efter fjernelse afhængigt af overflade og påføringstid

## **Ideal til**

- Fastgørelse af varmekabler og varmetråde
- Distribution og rørisolering (f.eks. HVAC)
- Køleteknik og servicearbejde på distributionssystemer
- Forsegling og sammenføjning af isoleringsmaterialer med et aluminiumslag

## **Pakkens indhold**

- 1x rulle aluminiums tape (bredde afhængigt af den valgte variant)

## **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Kombination af aluminiumsfolie og teknisk klæbemiddel til montering og isolering
- Definerede mekaniske parametre (vedhæftning, trækstyrke) til gentagne anvendelser i praksis
- Temperaturbestandighed egnet til applikationer med varmeelementer og rørledninger
- Fugtbestandighed til brug i tekniske miljøer

## **Installations- og betjeningsvejledning**

- Før påføring skal overfladen rengøres og affedtes (teknisk benzin eller alkohol), og det skal sikres, at den er tør og har en vedhængende effekt.
- Tryk tapen over hele overfladen, især på kanter og ujævne områder.
- Ved brug på varmekabler skal varmesystemets producents installationsprocedure følges, og det skal sikres, at tapen ikke beskadiger kabelisoleringen.
- Gå langsomt frem ved adskillelse; fjern eventuelle klæbemiddelrester med et egnet produkt afhængigt af overfladetyper.

## **Galleri:**

---

