

### DATASHEET: JAP11 Aluminium Tape 150°C

#### OMSCHRIJVING:

Dikke Aluminiumdrager voorzien van een hoogwaardige acrylaat kleeflaag

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Drager	Aluminium
Kleeflaag	Acrylaat Gemodificeerd
Kleur	Aluminium
Schutlaag	Geen
Waterbestendig	Ja
UV Bestendig	Ja
Verouderbestendig	Ja
Dikte Drager	0.076mm
Dikte Totaal	0.127mm
Pekleefkracht op roestvast staal	16.5 N/25mm
Treksterkte lengterichting	127 N/25mm
Verlenging in lengterichting	5.5%
Servicetemperatuur	Tussen -40°C en 150°C
Aanbrengtemperatuur	Minimum 10°C

#### PRODUCT EIGENSCHAP:

- Door dikte van de aluminiumfolie zeer hoge waterdampdichtheid.
- Waterbestendig.
- Reflecteert warmte en licht
- Goed bestand tegen chemicalien

#### TOEPASSINGEN:

- Als maskeertape in de galvanische industrie.
- Voor het reflecteren van warmte in de elektrotechnische industrie.
- Maskeren van ramen e.d. tijdens het verfstrippen van vliegtuigen
- Afdichten van naden

### OPSLAG EN VEROUDERING:

De condities waaronder het product wordt opgeslagen, beïnvloedt zijn specificaties.  
Opslag dient in originele verpakking te geschieden, bij een temperatuur van 21°C en een relative vochtigheid van 50%, en uit het directe zonlicht.

### AANBRENGTIPS:

Voor de optimale hechting adviseren wij om de tape onder druk aan te brengen op een droge, stofvrije en ontvette ondergrond, die ongeveer dezelfde temperatuur heeft als de tape