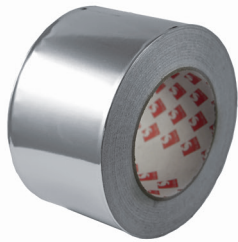


MEZ-ALU-KLEBEBAND 337

TG:200201



- Zum Verschließen von Luftkanalisierung und -schächten
- Leistungsstarkes, kältebeständiges Aluminiumklebeband
- 30 µm dünne Aluminiumfolie

+120°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Breite	Rolle	VE	TG
S0337/050	MEZ-ALU-KLEBEBAND 337	50 mm	50 m	24 St.	200201
S0337/075	MEZ-ALU-KLEBEBAND 337	75 mm	50 m	12 St.	200201

Technische Daten

Trägermaterial	Aluminiumfolie
Gesamtstärke	70 Microns
Zugfestigkeit	20 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +120°C
Bruchdehnung	3%
Verarbeitungstemperatur	-20°C bis +40°C
Haftung auf Stahl	6 N/cm

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Kann bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden
- Gute Wärme- und Kältebeständigkeit
- Einsatztemperatur: -35°C bis +120°C
- Gute Alterungsbeständigkeit, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich
- Sehr weich und anpassbar
- Allgemeine Anwendung zum Halten, Ausbessern, Abdichten und Reparieren
- Verbinden und Abdichten in HLK-Anwendungen
- Für die Verwendung als Dampfsperre für Blechkanäle
- Für die Verwendung als Wärmeableiter

MEZ-ALU-KLEBEBAND 705

TG:200202



- Hohe Hitzebeständigkeit, hohe Scherfestigkeit
- Stark vernetzender Polyacrylat-Haftkleber
- Zur Ummantelung, Isolierung und Abdichtung

+140°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Breite	Rolle	VE	TG
593/50	MEZ-ALU-KLEBEBAND	50 mm	100 m	24 St.	200202
593/75	MEZ-ALU-KLEBEBAND	100 mm	100 m	16 St.	200202
593/100	MEZ-ALU-KLEBEBAND	100 mm	100 m	12 St.	200202

Technische Daten

Trägermaterial	Aluminiumfolie, weichgeglüht
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 30 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	≥ 5%
Klebkraft (DIN EN 1939)	≥ 15 N/25 mm
Scherfestigkeit	> 24 h bei 0,5 kg/625 mm ² /+70°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Nicht brennbar nach DIN 4102 Teil 1 Klasse A2 und B1
- Die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu und wird nicht vermindert
- Beste Haftfestigkeiten und höchste Sicherheit auch unter widrigen Bedingungen
- Beständig gegen Hitze, Kälte und Luftfeuchtigkeit
- Zum Verkleben aluminiumkaschierter Mineralfaserdämmstoffe, Abdichten von Rohren und Lüftungskanälen, zum Isolieren gegen Hitze und Kälte und zum Abdichten von Behältern und Rohrleitungen beim Schweißen unter Schutzgas

*in Anlehnung an die jeweilige DIN