

## MEZ-PE-BUTYL-BAND - 316

TG:200218



- Extrudierter Dichtstreifen auf Basis von Butylkautschuk kaschier mit einem festen Folienträger
- Hervorragende Reiß- und Widerreißfestigkeit

+90°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Breite	Rolle	VE	TG
591/50	MEZ-PE-BUTYL-BAND 316	Schwarz	50 mm	20 m	1 St.	200218
591/75	MEZ-PE-BUTYL-BAND 316	Schwarz	75 mm	20 m	1 St.	200218
591/100	MEZ-PE-BUTYL-BAND 316	Schwarz	100 mm	20 m	1 St.	200218

## Technische Daten

Dynamische Scherfestigkeit	12 N/cm <sup>2</sup>
Klebkraft (90°)	8 N/cm
Klebkraft (180°)	9 N/cm
Spezifisches Gewicht	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Trägermaterialien
- Sehr anpassbar
- Ausgezeichnete Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- Bleibt flexibel über die Lebensdauer
- Gute UV-Beständigkeit

## MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80

TG:200219



- Reißfestes, UV- und wasserbeständiges Aluminium-Butyl-Dichtband
- Hohe Oberflächenklebrigkeit
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit

+80°C



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Breite	Rolle	VE	TG
599/050	MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80	Grau	50 mm	10 m	24 St.	200219
599/075	MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80	Grau	75 mm	10 m	16 St.	200219
599/100	MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80	Grau	100 mm	15 m	12 St.	200219

## Technische Daten

Trägermaterial	Aluminium/Polyester-Verbund
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	≥ 40%
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,6 mm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Klebt und dichtet zuverlässig Metalle, Kunststoffe, Holz und Glas
- Zum dauerhaften Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen
- Zum Ablösen von blechummantelten Isolierungen

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN