

MEZ-PVC-KLEBEBAND

TG:200210



- Selbstlöschendes Premium-Weich-PVC-Band
- Mit aggressivem, druckempfindlichen Kautschukkleber
- Anwendbar nach VDE



Scannen und direkt zum Shop!

VDE

+90°C

Artikel	Bezeichnung	Breite	Rolle	VE	TG
596	MEZ-PVC-KLEBEBAND	50 mm	33 m	18 St.	200210

Technische Daten

Haftung auf Träger/auf Stahl	1,8 N/cm
Durchschlagsfestigkeit	40 kv/mm
Bruchdehnung	180%
Entflammbarkeit	Selbstlöschend
Zugfestigkeit	25 N/cm
Temperaturbeständigkeit	0°C bis +90°C
Gesamtdicke	0,13 mm

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Anwendbar nach VDE
- Für die Verwendung bei elektrischen Isolierungen
- Für die Verwendung bei Kabelbäumen
- Zum Schutz von Verbindungen bei Nieder- und Mittelspannungskabeln
- Guter Schutz vor Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Entspricht der Europäischen Verordnung 2011/65/EC (RoHS 2)

MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70

TG:200217



- Zum dauerhaften Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen, Zu- und Abluftkanälen
- Dauerhafte Wasserbeständigkeit und sehr hohe Alterungsbeständigkeit



Scannen und direkt zum Shop!

+80°C

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Breite	Rolle	VE	TG
598/050	MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70	Grau	50 mm	15 m	24 St.	200217
598/075	MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70	Grau	75 mm	15 m	16 St.	200217
598/100	MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70	Grau	100 mm	15 m	12 St.	200217

Technische Daten

Trägermaterial	Polyethylenfolie
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 25 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	> 300%
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C

* in Anlehnung an die jeweilige DIN

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Für die Verwendung als dauerhafte Abdichtung von flexiblen und starren Rohrleitungen, Zu- und Abluftkanälen aus Aluminium, verzinktem Blech, Polyethylen oder HartPVC
- Kann als Nageldichtband unter der Konterlattung eingesetzt werden
- Sehr hohe Oberflächenklebrigkeit
- Nicht geeignet für Verklebungen im Außenbereich
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit, dauerhafte Wasserbeständigkeit