

Technisches Datenblatt

Gerband 249

Gewebe-Klebeband, *universal*

Gerband 249 besteht aus einem mit Polyethylen befilmten Gewebe, welches mit einem stark haftenden Naturkautschuk-Kleber beschichtet ist.

Als Allzweck-Gewebeband kann es für temporäre Reparaturarbeiten, zum Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen sowie zum Fixieren und Kennzeichnen von Kabeln verwendet werden. Zusätzlich findet es Anwendung bei Abklebe- und Verpackungsarbeiten.



Produktbeschreibung

Träger

- synthetisches Gewebe
- mit Polyethylen befilmt

Kleber

- Naturkautschuk-Kleber
- stark haftend
- hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)

besondere Eigenschaften

- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- leicht abrollbar

Farben

- weiß, schwarz, silbergrau
- weitere Farben auf Anfrage möglich

Anwendungsbereiche

- Universal Reparatur-Gewebeband für temporäre Anwendungen
- Abdichtung von Rohrleitungen und Lüftungskanälen
- Fixieren und Kennzeichnen von Kabeln („Gaffer Tape“)
- Einsatz bei Abklebe- und Verpackungsarbeiten

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,25 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥100 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	8 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥12 N / 25 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Bandbreite mm	19	25	30	38	50	75	100
Rollen pro Karton	32	24	20	16	12	8	6

abweichende Abmessungen und Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 249 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand März 2020 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2017