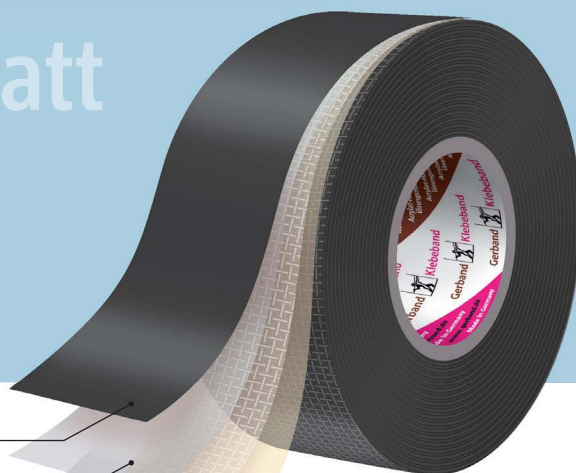


Technisches Datenblatt

Gerband 247

Zellwollgewebe-Klebeband mit PE-Beschichtung



Gerband 247 besteht aus einem hochreißfesten Zellwollgewebe, welches mit einem sehr gut haftenden Naturkautschuk-Kleber beschichtet ist. Es wird zum Verbinden und Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen, zum Befestigen von Folien auf schwierigen Untergründen sowie zum Bündeln und Verpacken verwendet.



Produktbeschreibung

Träger

- dichtes Zellwollgewebe
- feuchtigkeitsabweisende PE-Beschichtung

Kleber

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

Farben

- weiß, schwarz, silbergrau

Anwendungsbereiche

- zum Verbinden und Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen
- zum Befestigen von Folien auf schwierigen Untergründen, wie Putz oder Beton („Steinband“)
- zum Bündeln und Verpacken

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,23 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥80 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	5 % bis 10 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥8 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	36	48	72	96
Rollen pro Karton	24	18	12	12

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 247 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Januar 2016 - ersetzt Ausgabe vom Oktober 2007