

# Technisches Datenblatt

## Gerband 246

Gewebe-Klebeband mit PE-Beschichtung

Gerband 246

Gewebe-Klebebänder

Gerband 246 besteht aus einem reißfesten synthetischen Gewebe, welches mit einem gut haftenden Synthetik-Kleber beschichtet ist.

Es wird zum Verbinden und Abdichten von Rohrleitungen und Lüftungskanälen sowie zum Befestigen von Folien auf schwierigen Untergründen und zum Bündeln und Verpacken verwendet.



### Produktbeschreibung

#### Träger

- synthetisches Gewebe
- feuchtigkeitsabweisende PE-Beschichtung
- reißfest in Längs- und Querrichtung

#### Kleber

- Synthetik-Kleber, weiß eingefärbt
- sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- 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)*	0,18 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥60 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	>20 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥15 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +60 °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	75	100
Rollen pro Karton	24	18	12	12

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 246 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Oktober 2013 · ersetzt Ausgabe vom November 2009