

# Technisches Datenblatt

## Gerband 249

Zellwollgewebe-Klebeband mit PE-Beschichtung

Gerband 249 besteht aus einem Zellwollgewebe, welches mit einem stark haftenden Naturkautschuk-Kleber beschichtet ist. Es wird zur Abdichtung von Rohrleitungen und Lüftungskanälen, zur Befestigung von Folien auf schwierigen Untergründen sowie zur Befestigung von PE-Folien auf Baustellen und bei der Asbestsanierung verwendet.



### Produktbeschreibung

#### Träger

- Zellwollgewebe
- rückseitig mit Polyethylen beschichtet

#### Kleber

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

#### besondere Eigenschaften

- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- leicht abrollbar

#### Farben

- weiß, schwarz, silbergrau

### Anwendungsbereiche

- Abdichtung von Rohrleitungen und Lüftungskanälen
- Befestigung von Folien auf schwierigen Untergründen, wie Putz oder Beton („Steinband“)
- Befestigung von PE-Folien auf Baustellen und bei der Asbestsanierung

### Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,23 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥80 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	5 % bis 15 %
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	19	25	30	38	50	75	100
Rollen pro Karton	48	40	32	24	20	12	12

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 249 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand August 2009 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2007