

Technisches Datenblatt

Gerband 259

Zellwollgewebe-Klebeband mit PE-Beschichtung, UV-beständig

Gerband 259 ist ein hochreißfestes Zellwollgewebe welches mit einem scherstärksten und klebstarken Naturkautschuk-Kleber beschichtet wurde.

Durch die UV-Strahlen absorbierende Befilmung wird der Haftklebstoff vor Licht geschützt. Gerband 259 ist dadurch zeitlich begrenzt witterungsbeständig.

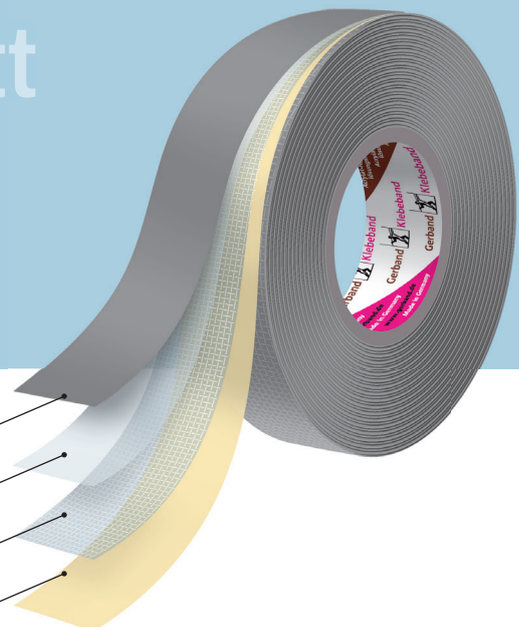
Es eignet sich für Abdekarbeiten und Verklebungen im Innen- und Außenbereich.

PE-Beschichtung

Haftvermittler

Zellwollgewebe

Naturkautschuk-Kleber



Produktbeschreibung

Träger

- Zellwollgewebe, PE beschichtet
- hochreißfest in Längs- und Querrichtung
- hohe Einreißfestigkeit
- feuchtigkeitsabweisende PE-Beschichtung

Kleber

- klebstarker Naturkautschuk-Kleber
- hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- gute Scherfestigkeit
- gute Anfangs- und Dauerklebkraft
- gute Alterungsbeständigkeit

besondere Eigenschaften

- zeitlich begrenzt UV-beständig

Farbe

- grau

Anwendungsbereiche

- für Abdekarbeiten und Verklebungen im Innen- und Außenbereich

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,34 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥180 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	10 % bis 15 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥5 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 25 m					
Bandbreite mm	19	25	30	38	50
Rollen pro Karton	48	36	30	24	18

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 259 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Oktober 2007 - ersetzt Ausgabe vom August 2005