

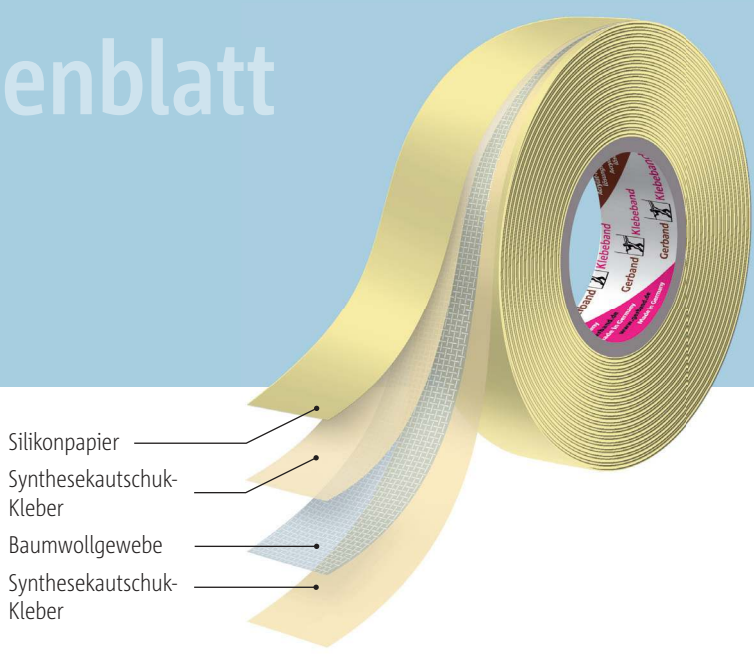
# Technisches Datenblatt

## Gerband 941

Gewebe-Klebeband, zweiseitig klebend

Gerband 941 ist ein von Hand reißbares Baumwollgewebe, welches zweiseitig mit einem scherstesten Synthetikautschuk-Kleber beschichtet ist.

Es wird vorwiegend zum Verkleben von Fußbodenbelägen eingesetzt, die keine Weichmacher enthalten.



Silikonpapier  
Synthetikautschuk-Kleber  
Baumwollgewebe  
Synthetikautschuk-Kleber

### Produktbeschreibung

#### Träger

- Baumwollgewebe
- von Hand reißbar

#### Kleber

- Synthetikautschuk-Kleber
- Hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- gute Scherfestigkeit

#### Trennlage

- Silikonpapier

#### besondere Eigenschaften

- zweiseitig klebend

#### Farbe

- Baumwollgewebe transparent
- Silikonpapier gelb

### Anwendungsbereiche

- Verklebung von weichmacher-freien Fußbodenbelägen

### Technische Daten

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Gesamtdicke (DIN EN 1942)*  | 0,25 mm           |
| Reißkraft (DIN EN 14410)*   | >50 N / 25 mm     |
| Reißdehnung (DIN EN 14410)* | 3 % bis 6 %       |
| Klebkraft (DIN EN 1939)*    | ≥30 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       | 5 m   |
| Bandbreite        | mm 50 |
| Rollen pro Karton | 72    |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Rollenlänge       | 10 m  |
| Bandbreite        | mm 50 |
| Rollen pro Karton | 72    |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Rollenlänge       | 25 m     |
| Bandbreite        | mm 38 50 |
| Rollen pro Karton | 32 24    |

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 941 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand August 2009 - ersetzt Ausgabe vom September 2005