

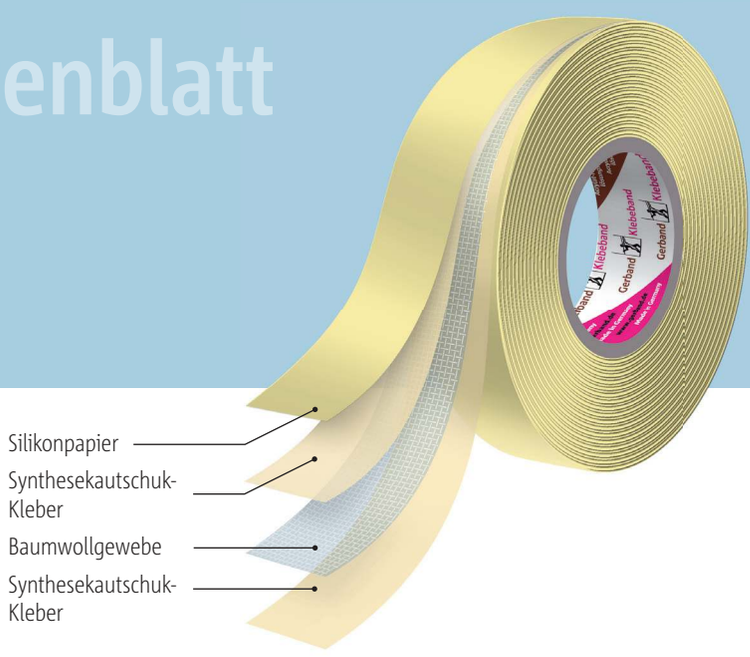
Technisches Datenblatt

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