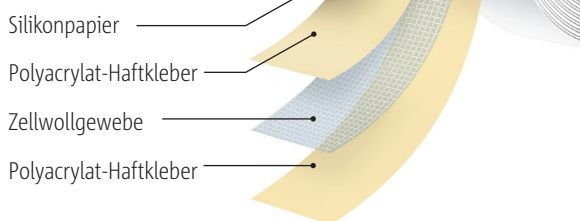


# Technisches Datenblatt

## Gerband 956

Gewebe-Klebeband, zweiseitig klebend

Gerband 956 ist ein spaltfestes und hochreißfestes Zellwollgewebe, welches zweiseitig mit einem scherstärksten Polyacrylat-Haftkleber mit hoher Weichmacherbeständigkeit beschichtet ist. Es wird speziell zum Verlegen von Teppichböden auf Messen verwendet, da der Bodenbelag zusammen mit dem Klebeband rückstandsfrei vom Boden aufgenommen werden kann.



### Produktbeschreibung

#### Träger

- Zellwollgewebe
- spaltfest
- hochreißfest in Längs- und Querrichtung

#### Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
  - **abgedeckte Seite**
    - sehr gutes Haftungsvermögen
    - hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
    - sehr gute Oberflächenklebrigkeit (Tack)
  - **offene Seite**
    - geringes Haftungsvermögen
    - rückstandsfrei wieder ablösbar
- **allgemein**
  - sehr hohe Scherfestigkeit und sehr hohe Hitzebeständigkeit
  - hohe Weichmacherbeständigkeit

#### Trennlage

- Silikonpapier

#### besondere Eigenschaften

- zweiseitig klebend
- überragende Alterungsbeständigkeit

#### Farbe

- Zellwollgewebe transparent
- Silikonpapier weiß

### Anwendungsbereiche

- zum Teppichverlegen speziell für Messebauer
- sichere Verklebung
- Aufnahmen des Bodenbelags mit Klebeband ohne Kleberückstände zu hinterlassen

### Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,35 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥100 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	5 %
Klebkraft (DIN EN 1939)*	
- abgedeckte Seite (90° Abzug)	> 14 N / 25 mm
- offene Seite (180° Abzug)	5 N / 25 mm bis 10 N / 25 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C
Hitzebeständigkeit (kurzzeitig)	+140 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- die offene Klebebandseite ist auf dem Fußboden zu verkleben
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

### Verpackungseinheiten

Rollenlänge	25 m						
Bandbreite mm	19	25	30	38	50	75	100
Rollen pro Karton	64	48	40	32	24	16	12

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 956 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Dezember 2008 · ersetzt Ausgabe vom Mai 2006