

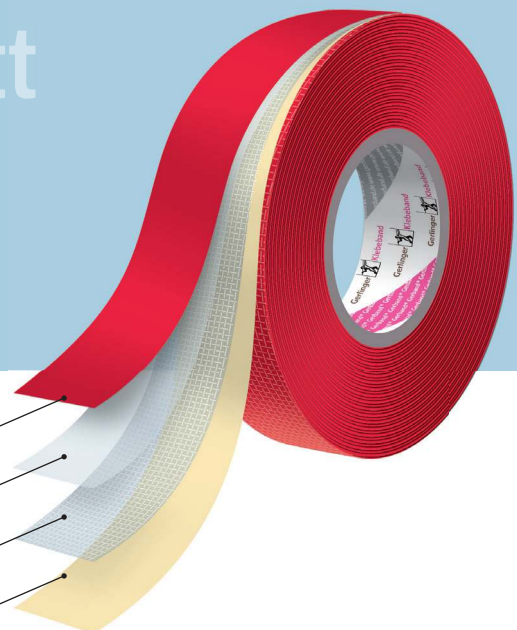
Technisches Datenblatt

Gerband 258

Zellwollgewebe-Klebeband mit PE-Beschichtung

Gerband 258 ist ein universell einsetzbares, feinfädiges Gewebe-Klebeband zum Fixieren von Kabeln, zum farbigen Markieren auf Fußböden, zum Fälzeln in Buchbindereien und zum farbigen Kennzeichnen.

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

- beschriftbar
- rollt leicht ab

Farben

- matt-weiß, schwarz, gelb, rot, grün, grau, blau

Anwendungsbereiche

- universell einsetzbar
- Fixieren von Kabeln
- farbiges Markieren auf Fußböden
- Fälzeln in Buchbindereien
- farbiges Kennzeichnen

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,31 mm
Reißkraft (DIN EN ISO 29864)*	≥ 150 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN ISO 29864)	7 % bis 10 %
Klebkraft (DIN EN ISO 29862)*	≥ 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	50 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 258 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Februar 2022 - ersetzt Ausgabe vom Februar 2017