

500 °C

700 °C

1000 °C



**Gewebebänder (bis 200 mm)
für Anwendungen bis 1000 °C.**

Alle Bänder können auch
entschlichtet und/oder
mit einem Selbstklebefilm
versehen werden.

Bänder für Anwendungen bis 500 °C

Wir liefern E-Glas Gewebebänder in Breiten von 10 mm bis 200 mm. Hierbei sind Gewebedicken zwischen 0,08 mm und 6,0 mm möglich. Die Flächengewichte dieser Bänder liegen zwischen 100 und 3000 g/m².

Die Temperaturbeständigkeit der E-Glas Gewebebänder kann mit einer zusätzlichen Veredelung auf 700 °C angehoben werden.

Bänder für Anwendungen bis 1000 °C

Wir liefern Silika-Glas Gewebebänder in Breiten von 10 mm bis 100 mm. Hierbei sind Gewebedicken zwischen 0,2 mm und 3,0 mm möglich. Die Flächengewichte dieser Bänder liegen zwischen 200 und 1600 g/m².

Für detaillierte Angaben zu unserem Lieferprogramm sprechen Sie uns bitte an.

600 °C



**Packungen,
Schnüre und Kordeln,
Schläuche**

Packungen

Wir bieten Packungen aus gezwirntem, texturiertem E-Glas für den Anwendungsbereich bis 550 °C. Diese Packungen können mit rundem oder quadratischem Querschnitt geliefert werden. Durchmesser bzw. Kantenlänge des Querschnitts von 3 bis 50 mm.

Schnüre und Kordeln

Wir bieten Schnüre und Kordeln aus E-Glas mit Durchmessern von 2 bis 50 mm. Schnüre bzw. Kordeln haben immer einen runden Querschnitt und sind dicht geflochten oder bestehen aus einer umflochtenen E-Glas Seele. Die Temperaturbeständigkeiten betragen hierbei, je nach Ausführung, 450 °C, 500 °C oder 600 °C.

Schläuche

Wir bieten Schläuche aus E-Glas mit Durchmessern bis 80 mm. Die Wandstärken betragen hierbei 0,3 mm bis 3,0 mm, in Abhängigkeit vom Durchmesser. Temperaturbeständigkeit: 450 °C.

Für detaillierte Angaben zu unserem Lieferprogramm sprechen Sie uns bitte an.