

Die Gewebe eignen sich für Anwendungen im Temperaturbereich bis 550°C. Die E-Glasbänder werden aus Garnen unterschiedlicher Stärken gefertigt. Der Faserdurchmesser ist grösser als 6µ und somit gesundheitlich unbedenklich.

Das Websystem kann den Erfordernissen der Anwendung entsprechend gewählt werden: Leinwandbindung ein- und mehrlagig, mit und ohne Bindekette, Körperbindung, Atlas etc.

Alle Gewebe verfügen über geschlossene, feste Webkanten.

Die Bänder können mit hitzebeständiger Beschichtung ausgerüstet werden.



Aramidgewebe mit E-Glas-Decke
150 mm * 4.0 mm

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Isolationsgewebe
- Funkenschutz (Abdeckungen)
- Abriebschutz
- Transportbänder
- Feuerschutz
- Dichtungen

LIEFERPROGRAMM:

- Rollen bis zu 100 m (abhängig von der Gewebebreite und -stärke)
- Mit V4A oder Messing Verstärkung lieferbar
- Beschichtungen mit Graphit oder Vermiculit (Glimmer)
- Konfektionierung gemäss Kundenwunsch
- Maximale Breite 600mm
- Stärken von 1 mm bis zu 30 mm
- Hybridgewebe
- Anfertigung nach Kundenwunsch



E-Stufenband
40 mm x 2 mm/8 mm



E-Glasgewebe
400 mm * 8.0 mm, selbstbindend