

Die Gewebe eignen sich als Hitzeschutz für Anwendungen bis 750°C. Die Hochtemperatur-Glasbänder (HT) werden aus Glasfasergarnen unterschiedlicher Garnstärken 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.

ANWENDUNGSGEBIETE:

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

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 gemäss Kundenwunsch



HT-Glasband

300 mm * 5.0 mm



Aramidband mit HT-Glasdecke

60 mm * 7.0 mm



HT-Glasband dichtgewebt

40 mm * 8.0 mm, mit Glimmerbeschichtung