**tts**ınova

Die Gewebe eignen sich für Anwendungen im Temperaturbereich bis 1000°C. Die Silikatbänder 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, Köperbindung, Atlas etc.

Alle Gewebe verfügen über geschlossene, feste Webkanten.



## ANWENDUNGSGEBIETE:

- Isolationsgewebe
- Abdeckungen / Funkenschutz
- Transportbänder
- Feuerschutz

## LIEFERPROGRAMM:

- Rollen bis zu 100 m (abhängig von der Gewebebreite und -stärke)
- Konfektionierung gemäss Kundenwunsch
- Maximale Breite 600mm
- Stärken von 1 mm bis zu 30 mm
- Hybridgewebe



## MÖGLICHE ABMESSUNGEN:

		Gewebebreite (mm)							
Artikelbezeichnung	Gewebedicke (mm)	> 50	100	150	200	300	400	500	600
Sio2-Glasband	> 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sio2-Glasband	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓