

KONTAKTHITZE BIS 1150°C

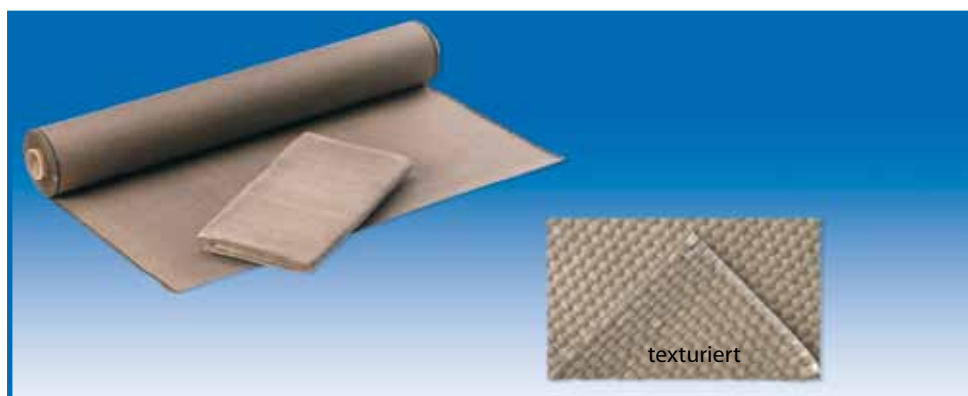
E-GLASGEWEBE AUS TEXTURIERTEM GARN

- toxikologisch unbedenklich, asbestfrei, keramikfrei, mechanisch belastbar, abriebfest
- dauerbelastbar bis 900°C, kurzfristig bis 1150°C
- Materialstärken von 1,8 mm bis 2,6 mm, Standardbreite 1 m
- Gewichte von 1000 g/m² bis 2250 g/m²
- mit spezieller, beidseitiger HT-Beschichtung

STANDARDVARIANTEN, BESCHICHTET, IN 50 METER ROLLEN

JUTEC-Art.-Nr.	Gewicht	Stärke	Ausführung
JT 900 HT	1000 g/m ²	1,8 mm	Leinwandbindung, texturiert (Standard)
JT 910 HT	1250 g/m ²	2,0 mm	Leinwandbindung, texturiert
JT 920 HT	1450 g/m ²	2,2 mm	Leinwandbindung, texturiert
JT 930 HT	2250 g/m ²	2,6 mm	Leinwandbindung, texturiert

- weitere Breiten und Gewichte auf Anfrage
- technische Datenblätter auf Wunsch



KONTAKTHITZE BIS 1300°C

SILIKATGEWEBE MIT BEIDSEITIGER VERMICULITE-BESCHICHTUNG

- toxikologisch unbedenklich, asbestfrei, keramikfrei, flexibel, weich
- dauerbelastbar bis 1100°C, kurzfristig bis 1300°C
- Materialstärken 0,7 mm und 1,4 mm, Standardbreite 0,9 m
- Gewichte von 650 g/m² und 1250 g/m²
- mit beidseitiger Vermiculite-Beschichtung

STANDARDVARIANTEN, BESCHICHTET, IN 50 METER ROLLEN

JUTEC-Art.-Nr.	Gewicht	Stärke	Ausführung
JT 1250 HT	650 g/m ²	0,7 mm	Kreuzkörperbindung (Satinbindung), glatt
JT 1200 HT	1250 g/m ²	1,4 mm	Kreuzkörperbindung (Satinbindung), glatt (Standard)

- weitere Breiten und Gewichte auf Anfrage
- technische Datenblätter auf Wunsch

