



Hitzeschutzgewebe

Artikelnummer: Hitzeschutzgewebe

Kategorien: Dichtungstechnik, Technische Textilien

Beschreibung



Typ	Material	Max. Temperatur	Stärke	Breite	Rolle
KVG	Aramid Gewebe	250 °C	2,0 mm	1.000 mm	50 m
KVF	Aramid Filz	250 °C	2,0 mm	1.000 mm	50 m
KVM	Aramid Misch	400 °C	2,0 mm	1.000 mm	50 m
5201	Glas mit einseitiger Polyurethan (G1) Ausrüstung	500 °C	0,7 mm	1.000 mm	50 m
5401	Glas mit einseitiger Polyurethan (G1) Ausrüstung	500 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
5402	Glas mit beidseitiger Polyurethan (G1) Ausrüstung	500 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
5510	Glas mit einseitiger Aluminium Ausrüstung	500 °C	0,7 mm	1.000 mm	50 m
5520	Glas mit einseitiger Aluminium Ausrüstung	500 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
1320	Glas mit beidseitiger HT-Spezial Ausrüstung	500 °C kurzfristig 1.450 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
74Ri2	Beidseitige HT-Ausrüstung	700 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
7400	HT-Glas	750 °C	1,5 mm	1.000 mm	50 m
SiO ₂ -94-V	Silizium SiO ₂ -V, mit Vermiculite Ausrüstung	1.000 °C	1,2 mm 0,7 mm	900 mm 900 mm	50 m 50 m
SiO ₂ -99	Silizium SiO ₂	1.200 °C	1,4 mm 0,7 mm	920 mm 920 mm	50 m 50 m
DELVOSIL	Biofaser	1.200 °C	2,0 mm	1.000 mm	30 m
	Glas verstärkt	500 °C	3,0 mm	1.000 mm	25 m
	Chromstahldraht verstärkt	1.050 °C	5,0 mm	1.000 mm	10 m
DELKERAM	Keramikfaser	1.260 °C	2,0 mm	1.000 mm	30 m
	Glas verstärkt	500 °C	3,0 mm	1.000 mm	25 m
	Chromstahldraht verstärkt	1.050 °C	5,0 mm	1.000 mm	10 m