

KlevoSil | Texo

KlevoSil Gewebe aus Silikat-Glasgarnen mit hohem Siliziumdioxid-Anteil | Flächengewicht bis zu 1100 g/m²
| Temperaturbeständig bis 1000°C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoSil 300 L	300 g/m ²	Leinwand	0,40 mm
KlevoSil 600 A	600 g/m ²	Atlas	0,60 mm
KlevoSil 600 KK PS	580 g/m ²	Kreuzkörper	0,65 mm
KlevoSil 1100 A	1100 g/m ²	Atlas	1,20 mm

KlevoSil Texo Gewebe aus texturierten Silikat-Glasgarnen oder Zwirnen | Auch mit V4A-Draht-Verstärkung
möglich | Flächengewicht bis zu 1150 g/m² | Temperaturbeständig bis 1000°C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoSil Texo 730 L	730 g/m ²	Leinwand	1,20 mm
KlevoSil Texo 770 V4A L	770 g/m ²	Leinwand	1,20 mm
KlevoSil Texo 1150 L	1150 g/m ²	Leinwand	2,00 mm
KlevoSil Texo 1210 V4A L	1120 g/m ²	Leinwand	1,60 mm

Sestonit[®]

Sestonit[®] 1100 Gewebe aus speziell ausgerüstetem Silikatglas | Zeichnet sich durch Festigkeitsanstieg im
Bereich von 800°C - 900°C aus | Dauertemperaturbeständig bis 1200°C

	Gewicht	Bindung	Dicke
Sestonit 1100 KK	1100 g/m ²	Kreuzkörper	1,00 mm
Sestonit 1100 A	1100 g/m ²	Atlas	1,00 mm