

KlevoGlass Htex

KlevoGlass Htex Gewebe aus texturierten und hochtemperaturveredelten Glasgarnen und -zwirnen |
Flächengewicht bis zu 1370 g/m² | Temperaturbeständigkeit bis 700 °C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Htex 660 N gelb	660 g/m ²	Neuordnung*	1,60 mm
KlevoGlass Htex 700 N gelb	700 g/m ²	Neuordnung*	1,70 mm
KlevoGlass Htex 670 L gelb	660 g/m ²	Leinwand	0,85 mm
KlevoGlass Htex 980 RL gelb	1000 g/m ²	Längsrips	1,30 mm
KlevoGlass Htex 1300 K gelb	1300 g/m ²	Köper	2,30 mm
KlevoGlass Htex 1376 L blau	1370 g/m ²	Köper	2,00 mm

**Neuordnung nach Patrone, speziell für akustische Anwendungen*

KlevoGlass HtexPlus

KlevoGlass HtexPlus Gewebe aus veredeltem Spezialglas mit hoher Temperaturresistenz und beständigem
textilem Charakter bei dauerhafter Anwendungstemperatur von 800 °C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass HtexPlus 420 L grün	400 g/m ²	Leinwand	0,65 mm
KlevoGlass HtexPlus 750 K grün	760 g/m ²	Köper	1,30 mm
KlevoGlass HtexPlus 790 V4A K grün	820 g/m ²	Köper	1,50 mm