

KlevoGlass V4A | Texo V4A

KlevoGlass V4A Gewebe aus E-Glasfilamentgarnen oder -zwirnen mit V4A-Draht-Verstärkung |
Flächengewichte bis 660 g/m² | Temperaturbeständig bis 550 °C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass 332 V4A KK	440 g/m ²	Kreuzkörper	0,50 mm
KlevoGlass 430 V4A KK	410 g/m ²	Kreuzkörper	0,55 mm
KlevoGlass 550 V4A L	550 g/m ²	Leinwand	0,55 mm
KlevoGlass 600 V4A KK	600 g/m ²	Kreuzkörper	0,70 mm
KlevoGlass 2002 V4A A	630 g/m ²	Atlas	0,70 mm
KlevoGlass 660 V4A P	660 g/m ²	Panama	0,60 mm
KlevoGlass 660 V4A Karo	660 g/m ²	Karobindung	0,65 mm
KlevoGlass 820 Karo	800 g/m ²	Karobindung	0,75 mm
KlevoGlass 850 A	850 g/m ²	Atlas	1,00 mm
KlevoGlass 1050 KK	1050 g/m ²	Kreuzkörper	1,30 mm

KlevoGlass Texo V4A Gewebe aus texturierten E-Glasgarnen und -zwirnen mit V4A-Draht-Verstärkung |
Flächengewicht bis zu 1230 g/m² | Temperaturbeständig bis 550 °C

	Gewicht	Bindung	Dicke
KlevoGlass Texo 720 V4A RL	720 g/m ²	Längsrips	1,00 mm
KlevoGlass Texo 1020 V4A RL	1020 g/m ²	Längsrips	1,30 mm
KlevoGlass Texo 1230 V4A P	1230 g/m ²	Panama	1,65 mm
KlevoGlass Texo 1260 V4A P	1300 g/m ²	Panama	1,65 mm