



Glasfasergewebe – Glasrovinggewebe



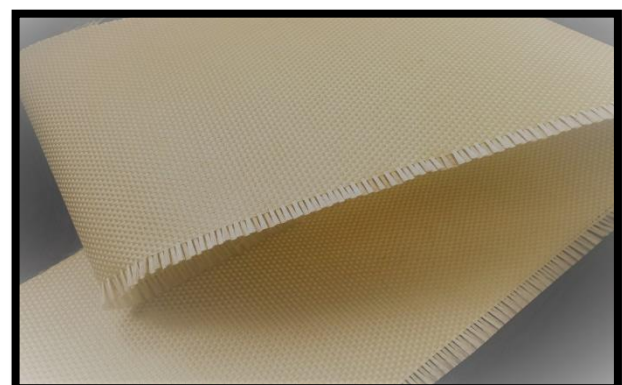
- *Elektroindustrie*
- *Sportartikelindustrie*
- *Windenergie*
- *GFK*
- *Automotive*

Gewicht g/m ²	Gewebebreiten in cm	Schuss (tex)	Kette (tex)	Bindung	Basis- schlichte	Kompatible Schichten
220 g/m ²	130, 160	300 tex Roving	68 tex Garn	Leinwand	Silan	Epoxy, Polyester
300 g/m ²	130, 220, 240, 260, 280	300 tex Roving	272 tex Garn	Leinwand	Silan	Epoxy, Polyester
580 g/m ²	108, 127, 135	1.200 tex Roving	1.200 tex Roving	Leinwand/ Köper	Silan	Epoxy, Polyester
600 g/m ²	88, 128	1.200 tex Roving	1.200 tex Roving	Leinwand/ Köper/ UD-Gewebe	Silan	Polypropylen, Polyamid

Drehergewebe



Brandschutzgewebe (Vermiculite)



Verpackung / Transport

- die Gewebe werden auf Kartenhüllen zu Rollen gewickelt
- in Kartons eingepackt und auf Paletten transportiert