

Glasgewebeband 225 g/qm UD

Leinen

Glasgewebeband ist ein dicht gewebtes Verstärkungsband für Tanks, Rohre, Fahrwerke und Sportgeräte sowie für den Modellbau, z. B. für Luftschrauben und Rotorblätter, Verstärkung von Tragflächen und Rumpfen.

ÜBERSICHT

- sehr leichte Drapierbarkeit
- leicht zu tränken
- feste Webkanten
- mit Finish/Schlichte Vetrotex TD37 / TD 22 behandelt
- Verarbeitung mit Epoxid- und Polyesterlaminierharzen

Konstruktion	Kette	Schuss
Material	E-Glas	E-Glas
Feinheit (DIN 61850)	136 tex	68 tex
Einstellung (DIN 53853)	Fd./cm 8,00	Fd./cm 2 x 8,00

Eigenschaften	Norm	Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Flächengewicht	DIN ISO 53854	g/m ²	225	+/-	5 %
Bindungsart			1/1 Leinen		

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Glasgewebeband 225 g/qm UD 2 cm	100 m/Rolle	3gfb225ud.02r
Glasgewebeband 225 g/qm UD 5 cm	100 m/Rolle	3gfb225ud.05r
Glasgewebeband 225 g/qm UD 8 cm	100 m/Rolle	3gfb225ud.08r
Glasgewebeband 225 g/qm UD 10 cm	100 m/Rolle	3gfb225ud.10r

VORSICHTSMASSNAHMEN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter www.goessl-pfaff.de beim jeweiligen Produkt hinterlegt.

HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.