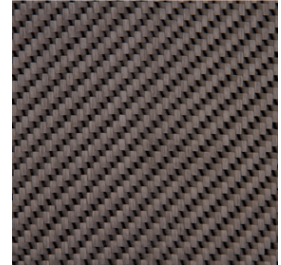


# Kohlefasergewebe 600 g/qm

## KÖPER 2/2 Industrie

Kohlefasergewebe Köper findet u. a. Verwendung in den Bereichen Luftfahrt, Modellbau, Schiffs- und Bootsbau, Faserverbundformteile, Motorsport, Windkraft sowie Leichtbau.



### ÜBERSICHT

- hohe Festigkeitswerte
- geringe Wärmedehnung

Konstruktion	Kette	Schuss
Material	Carbon / HT-Faser	Carbon / HT-Faser
Feinheit	800 tex / 12 K	800 tex / 12 K
Einstellung ISO 4602	Fd./cm 3,7	Fd./cm 3,7

Eigenschaften	Norm	Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Flächengewicht	ISO 4605	g/m <sup>2</sup>	592	+/-	5 %
Bindungsart	ISO 2113		Köper 2/2		
Dicke <sup>1)</sup>	ISO 5084	mm	0,60	+/-	10 %

1) Theoretische Dicke für ein Epoxidlaminat mit 40 % Volumenverstärkung.

### LIEFERFORM

Bezeichnung	Breite	VE	Artikelnummer
Kohlefasergewebe 600 g/qm Köper	125 cm	100 m/Rolle	4k600k2/2.127
		64 m/Rolle	4k600k2/2.080

### 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.