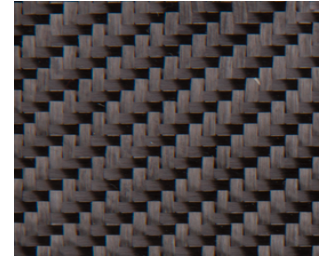


# Kohlefasergewebe 245 g/qm

## KÖPER 2/2 A AERO

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



### ÜBERSICHT

- hohe Festigkeitswerte
- geringe Wärmedehnung
- Werkstoff nach Luftfahrtnorm

Konstruktion	Kette	Schuss
Material	Carbon	Carbon
Feinheit	200 tex $\pm$ 10 / 3 K	200 tex $\pm$ 10 / 3 K
Einstellung DIN EN 1049 T2 4)	Fd./cm 6,1 / $\pm$ 0,1	Fd./cm 6,1 / $\pm$ 0,1

Eigenschaften	Norm	Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Flächengewicht	DIN ISO 12127	g/m <sup>2</sup>	245	+/-	5
Bindungsart			Köper 2/2		
Dicke <sup>1)</sup>	DIN ISO 5084	mm	0,40	+/-	0,05

1) Richtwert, nicht freigaberelevant

### LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Kohlefasergewebe 245 g/qm A Köper AERO	100 cm	100 m <sup>2</sup> /Rolle
	150 cm	150 m <sup>2</sup> /Rolle

### VORSICHTSMASSNAHMEN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter [www.goessl-pfaff.de](http://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