

Eckverstärkung Carbon

Ø 3 mm / 5 mm

Eckverstärkung Carbon besteht aus Carbonrovings, die mit PES umspunnen sind und wird als Verstärkung in Ecken von Formen eingesetzt. Außerdem lassen sich Eckverstärkungen auch nachträglich auf die Form oder das Bauteil laminieren. Durch den besseren Lastübergang wird das Bauteil an der Ecke verstärkt.

ÜBERSICHT

- besteht aus Carbonrovings
- mit PES umspunnen

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Abmessungen	Ø 3 mm / 7 mm	Ø 5 mm / 13 mm
Rohstoff	98 % Carbon (HTS40 F13) 2 % PES (76 dtex)	98 % Carbon (HTS40 F13) 2 % PES (76 dtex)
Konstruktion	Gewirk mit einer gedrehten Schnur im Kern	Gewirk mit einer gedrehten Schnur im Kern
Flächengewicht	17,7 g/lfm	24,6 g/lfm

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Eckverstärkung Carbon Ø 3 mm	25 lfm/Rolle	4kb15017
Eckverstärkung Carbon Ø 5 mm	25 lfm/Rolle	4kb15016

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.