

# Eckverstärkung Carbon UD

Ø 2 mm / 3 mm / 5 mm / 8 mm

Eckverstärkung Carbon UD besteht aus Carbonrovings, die mit Grilon umspinnen sind und wird als Verstärkung in Ecken von Formen eingesetzt. Außerdem lassen sich Eckverstärkungen auch nachträglich auf die Form oder das Bauteil laminieren.

## ÜBERSICHT

- besteht aus Carbonrovings
- mit Grilon umspinnen

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN				
Breite	2 mm	3 mm	5 mm	8 mm
Rohstoff	3 Rovings 98 % Carbon (HTS40 F13) 2 % Grilon (400 dtex)	17 Rovings 98 % Carbon (HTS40 F13) 2 % Grilon (400 dtex)	27 Rovings 98 % Carbon (HTS40 F13) 2 % Grilon (400 dtex)	22 Rovings 99,3 % Carbon (HTS40 F13) 0,7 % Grilon (400 dtex)
Konstruktion	Carbon-Unidirektional- Biese, mit Grilon umwickelt	Carbon-Unidirektional- Biese, mit Grilon umwickelt	Carbon-Unidirektional- Biese, mit Grilon umwickelt	Carbon-Unidirektional- Biese, mit Grilon umwickelt
Flächengewicht	2,6 g/lfm	14 g/lfm	22,1 g/lfm	36,6 g/lfm

## LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Eckverstärkung Carbon-UD Ø 2 mm	50 lfm/Rolle	4kb17011
Eckverstärkung Carbon-UD Ø 3 mm	50 lfm/Rolle	4kb17004
Eckverstärkung Carbon-UD Ø 5 mm	50 lfm/Rolle	4kb17001
Eckverstärkung Carbon-UD Ø 8 mm	100 lfm/Rolle	4kb17019

## 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.