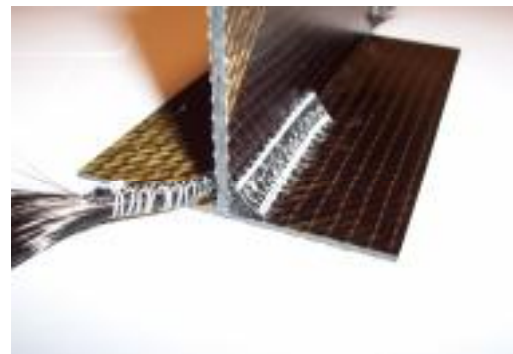


Technische Angaben

Artikelnummer	15016 Kohlefaser-Eckverstärkung	
Rohstoff	97% Kohlefaser (HTS40 F13) 3% PES (76 dtex)	
Konstruktion	Gewirk mit 3 gedrehten Schnüren im Kern	
Aufmachung	25 m Rolle	
Gewicht	24,6 g/lfm	
Maße	Breite: 13 mm	Dicke: 5 mm



Beschreibung

Die Eckverstärkung besteht aus einem Kern mit 3 Schnüren in einer gewirkten Hülle.
Die gedrehten Schnüre im Kern bestehen aus unterschiedlichen, um sich konturnah einer Eckverbindung anzupassen.
Die Eckverstärkung wird in die Preform eingelegt und lässt sich bei Bedarf auch nachträglich auf das Bauteil auf laminieren.
Durch den verbesserten Lastübergang wird das Bauteil an der Ecke verstärkt.

Gustav Gerster GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich TechTex
Memminger Straße 18
D-88400 Biberach

Tel. +49(0)7351/586-179
info@gerster-techtex.com

Stand/Datum: **01.04.2010**

FB:BETR-024

12/07