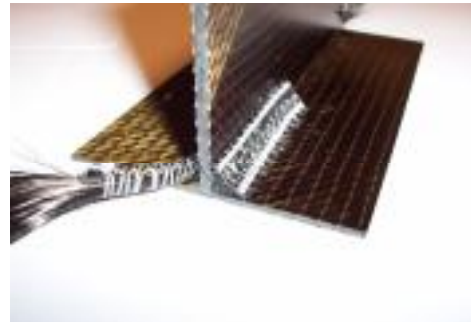


Technische Angaben

Artikelnummer	15017 Kohlefaser-Eckverstärkung	
Rohstoff	98% Kohlefaser (HTS40 F13)	2% PES (76 dtex)
Konstruktion	Gewirk mit 1 gedrehten Schnur im Kern	
Aufmachung	25 m Rolle	
Gewicht	17,7 g/lfm	
Maße	Breite: 7 mm	Dicke: 3 mm



Beschreibung

Die Eckverstärkung besteht aus einem Kern mit einer Schnur.
Sie wird in die Preform eingelegt und lässt sich bei Bedarf auch nachträglich auf das Bauteil auflaminieren.
Durch den verbesserten Lastübergang wird das Bauteil an der Ecke verstärkt.

Gustav Gerster GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Gerster 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