

Technische Angaben

Artikelnummer	15015 Kohlefaser-Eckverstärkung mit 2 Lippen	
Rohstoff	95% Kohlefaser (HTS40 F13)	5% PES (76 dtex)
Konstruktion	Gewirk mit 3 gedrehten Schnüren im Kern	
Aufmachung	25 m Rolle	
Gewicht	34,5 g/lfm	
Maße	Breite: 50 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 Durchmessern, um sich konturnah einer Eckverbindung anzupassen. Die Eckverstärkung 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. Die seitlich angebrachten Lippen verbessern die Drapierbarkeit.

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