

Technische Angaben

Artikelnummer	17001 Kohlefaser-UD-Eckverstärkung
Rohstoff	98% Kohlefaser (HTS40 F13) 2% Grilon (400 dtex)
Konstruktion	Kohlefaser-Unidirektional-Biese mit Grilon rund abgekraust
Aufmachung	50 m Rolle
Gewicht	22,1 g/lfm
Maße	Durchmesser: 5mm



Beschreibung

Die UD-Eckverstärkung besteht aus 27 Kohlefaser-Rovings in 0°-Orientierung, die mit einem Grilon abgekraust sind.

Dabei lässt sich die Anzahl der Rovings beliebig erhöhen, um einen bestimmten Querschnitt zu erreichen.

Die UD-Eckverstärkung wird in die Preform eingelegt und lässt sich bei Bedarf auch nachträglich auf das Bauteil auflaminieren.

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