

Technische Angaben
Technical Data

Artikelnummer Item number	15060 DRAPFIX Glas Hochdrapierbares Glasfaser-Biaxial-Gelege Highly Drapable Non-Crimp Fabric	
Rohstoff Raw material	Glasfaser 2.400tex (48,7%) / Glasfaser 1.200tex (49,4%) / PES (1,9%) glass fiber 2,400tex (48.7%) / glass fiber 1,200tex (49.4%) / polyester (1.9%)	
Konstruktion Construction	0°, 90°	
Aufmachung Packaging	Rollen 25 m, 50 m, oder nach Vereinbarung rolls 25 m, 50 m, or by agreement	
Gewicht Weight per unit	937 g/m 1.007 g/m²	
Maße Measure	Breite: 93 cm width: 93 cm	Dicke: 1 mm thickness: 1 mm



Beschreibung
Description

Kette / 0°: Warp / 0°:	Glasfaser PPG Hybon 2001 2.400tex glass fiber PPG Hybon 2001 2,400tex
Schuss / 90°: Weft / 90°:	Glasfaser PPG Hybon 2001 1.200tex glass fiber PPG Hybon 2001 1,200tex
Hilfsgarne: Auxiliary yarn:	Polyester gewaschen washed polyester

Erhältlich auch mit einem Gewicht von 240 g/m und 460 g/m.
 Also available with a weight of 240 g/m and 460 g/m.

Gustav Gerster GmbH & Co. KG Geschäftsbereich TechTex Memminger Straße 18 D - 88400 Biberach	Tel. +49 (0) 7351 / 586 - 179 info@gerster-techtex.com	Date: 06.08.2015	FB:BETR-024 12/07
---	---	--------------------------------	----------------------