

Technische Angaben

Artikelnummer	15063 Fließmedia	
Rohstoff	100% PES (321 dtex)	
Konstruktion	Gewirk	
Aufmachung	100 m Rolle	
Flächengewicht	100 g/m ² (=120g/m)	
Schmelzpunkt	220° C	
Maße	Breite: 120 cm	Stärke: 1,5mm
	Länge: 100 m	



Beschreibung

Die Fließmedia besteht aus einer gewirkten Grundstruktur und aus Monofilamenten gebildeten Schlingen.

Die flächige Fließhilfe unterstützt das Vakuum-Infusionsverfahren (VAP), da sie als Harzverteilungsmedium dient.

Besonders vorteilhaft ist die Elastizität der Fließmedia, da durch sie eine sehr gute Drapierbarkeit erzielt wird.

Bedingt durch das geringe Flächengewicht können die Harzverluste gemindert werden.

Gustav Gerster GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich TechTex

Memminger Straße 18

D-88400 Biberach

Tel. +49 7351/586-179

info@gerster-techtex.com

Stand/Datum: **01.07.2012**

FB:BETR-024

12/07