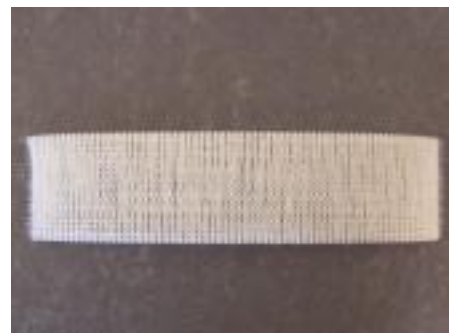


Produktdatenblatt

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch
CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 031 763 60 61
www.swiss-composite.ch info@swiss-composite.ch

Technische Angaben

Artikelnummer	15002 Fließkanal	
Rohstoff	100% PES	
Konstruktion	Gewirk	
Aufmachung	25 m Rolle	
Gewicht	25,8 g/lfm	
Maße	Breite: 43 mm	Dicke: 3,5 mm



Beschreibung

Der Fließkanal besteht aus einer gewirkten Grundstruktur und aus Monofilamenten gebildeten Schlingen, welche als Fließkanal fungieren.

Das Band unterstützt das Vakuum-Infusionsverfahren (VAP®).

Es kann sowohl auf der Eingangsseite zur Harzeinleitung wie auch auf der Ausgangsseite zum Evakuieren der Luft verwendet werden.

Das Band ist einfach in der Handhabung, lässt sich einfach platzieren, passt sich gewölbten Bauteilkonturen an und hinterlässt keine nennenswerten Abdrücke.

Stand/Datum: 01.04.2010

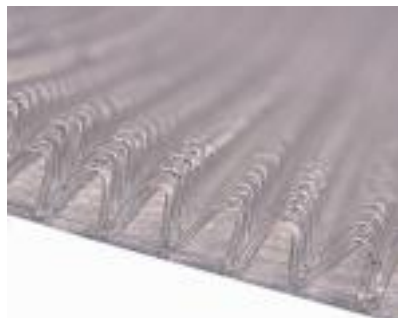
Produktdatenblatt

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch

CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 031 763 60 61
www.swiss-composite.ch info@swiss-composite.ch

Technische Angaben

Artikelnummer	15004 Fließkanal	
Rohstoff	87% PES 13% PAN	
Konstruktion	Gewirk mit rückseitig angebrachtem doppelseitigen Klebeband	
Aufmachung	25 m Rolle	
Gewicht	25,8 g/lfm (Gewicht ohne Klebeband)	
Maße	Breite: 43 mm	Dicke: 3,5 mm



Beschreibung

Der Fließkanal besteht aus einer gewirkten Grundstruktur und aus Monofilamenten gebildeten Schlingen, welche als Fließkanal fungieren.

Das Band unterstützt das Vakuum-Infusionsverfahren (VAP[®]).

Es kann sowohl auf der Eingangsseite zur Harzeinleitung wie auch auf der Ausgangsseite zum Evakuieren der Luft verwendet werden.

Das Band ist einfach in der Handhabung, lässt sich einfach platzieren, passt sich gewölbten Bauteilkonturen an und hinterlässt keine nennenswerten Abdrücke.

Stand/Datum: 01.04.2010