

## Datenblatt

## KNITFLOW 160

Drapierfähiges, gewirktes Harzverteilermedium

### ■ BESCHREIBUNG

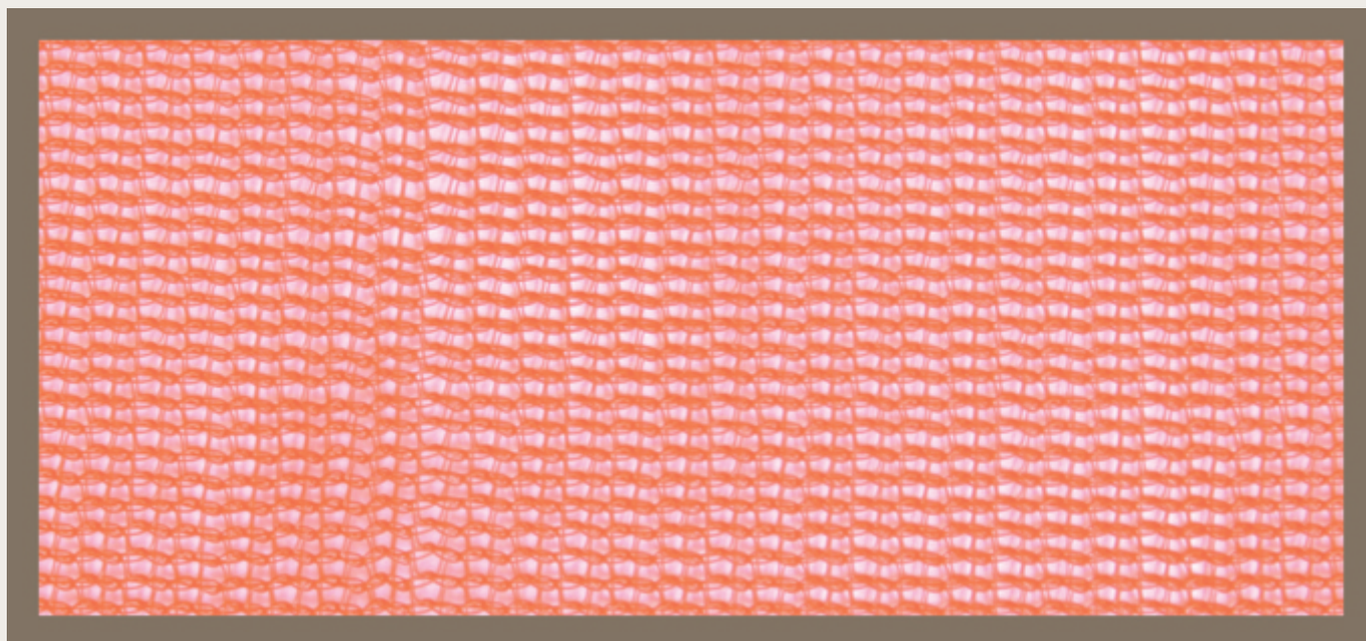
Knitflow 160 wurde entwickelt, um den Harzdurchfluss bei der Anwendung des Harzinfusionsverfahrens zu beschleunigen. Knitflow 160 ist ein leicht drapierfähiges Harzverteilermedium mit einer hohen Harzverteilungsgeschwindigkeit. Knitflow 160 ist geeignet für die meisten kommerziell verwendeten Harze wie Polyester-, Vinylester und Epoxidharze.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Materialart	HDPE
Farbe	Orange
Netzart	Gestrickt
Maximale Gebrauchstemperatur	125°C
Flächengewicht	160 g/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt bei Lagerung in der Originalverpackung bei 22°C

### ■ ABMESSUNGEN

Dicke	Breite	Länge
1,5 mm (0,059 Zoll)	1,5 m (59 Zoll)	100 m (328 Fuß)



### ■ BEMERKUNGEN

- Andere Abmessungen auf Anfrage.
- Knitflow 160 rollt sich beim Schneiden an den Enden nicht auf.
- Die maximale Gebrauchstemperatur ist abhängig von der Dauer der maximalen Temperatureinwirkung und ist prozeßspezifisch. Airtech empfiehlt deshalb die Durchführung von Tests vor der Anwendung.

Letztes Update : 2020-01-02

Kapitel : [Produkte für die Harzinfusion](#)