

## Datenblatt

## FLOWLEASE 160-37P16

### Kombinierte Produkte

### ■ BESCHREIBUNG

FlowLease 160-37P16 ist ein kombiniertes Produkt bestehend aus dem Harzverteilermedium Resinflow 160 und dem Trennfilm Wrightlon® 3700 P16 und wird in Harzinfusionsanwendungen verwendet. Aufgrund der speziellen Struktur des Harzverteilermediums wird ein exzellenter Harzfluß mit nahezu allen Harzsystemen erreicht. Hohe Arbeitszeitsparung wird durch den Einsatz von kombinierten Produkten im Vergleich zur Einzelapplikation erzielt. FlowLease 160-37P16 auf das zu infiltrierende Carbon- oder Glasfaser oder auf dem Abreißgewebe appliziert.

### ■ TECHNISCHE DATEN

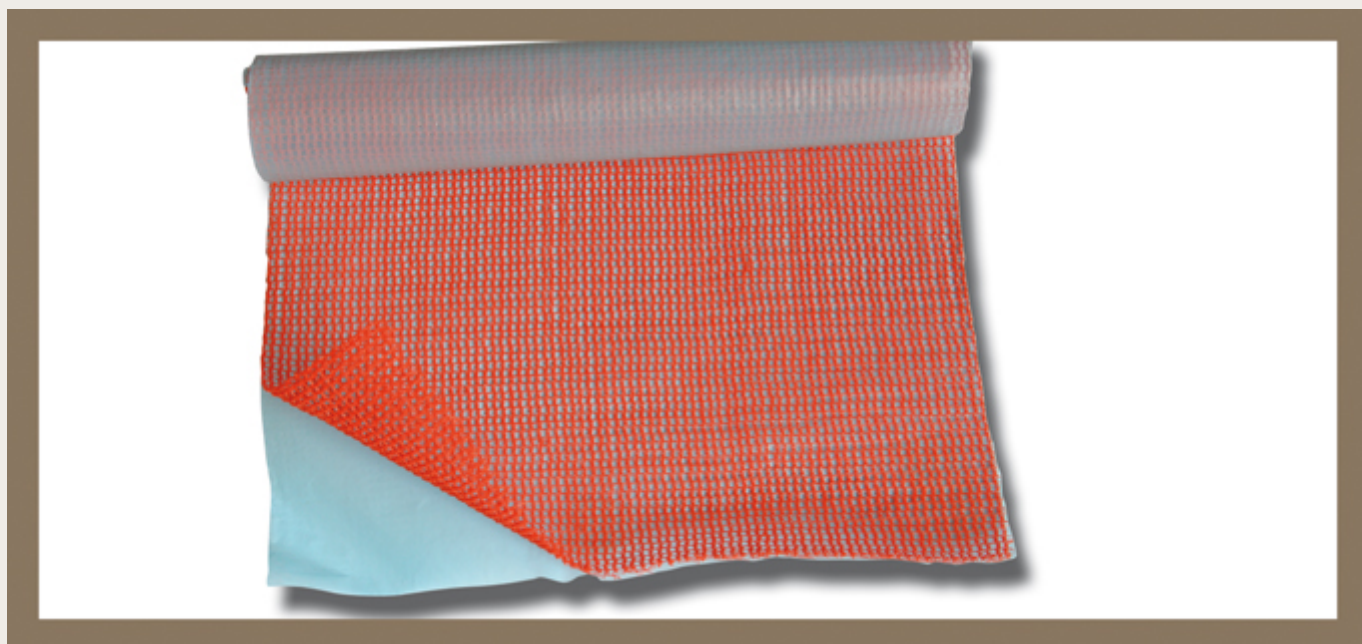
Maximale Gebrauchstemperatur 121°C  
Standardbreite 1,50 m

#### Technische Daten - Folie

Materialart Polyolefine  
Dicke 25 µm  
Farbe Blau  
Perforationsstil P16

#### Technische Daten - Fließhilfe

Materialart HDPE  
Netzart Gestrickt  
Flächengewicht 160 g/m<sup>2</sup>  
Farbe Orange



### ■ BEMERKUNGEN

- Andere Materialkombinationen auf Anfrage.
- 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](#)