

## Fiche Technique

## RESINFLOW 100

### Grille de diffusion de résine

#### ■ DESCRIPTION

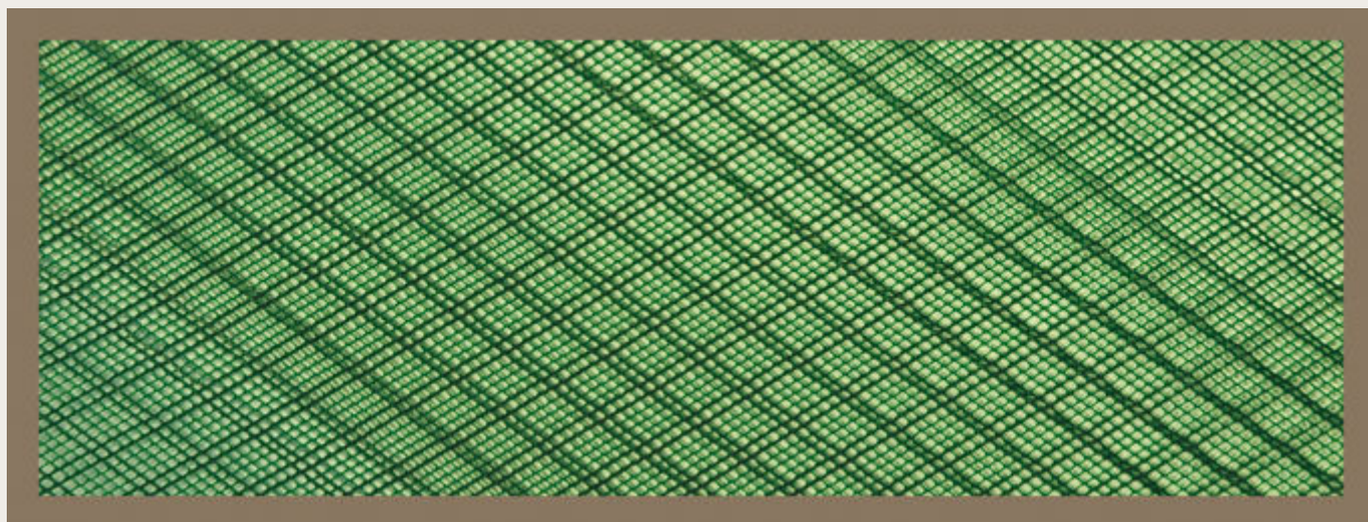
Le Resinflow 100 a été conçu pour faciliter le flux de la résine à travers la pièce durant l'infusion de résine. Notre grille de diffusion peut s'utiliser avec les résines polyester, vinylester et époxy. Ce produit est une grille de diffusion extrudée. Il ne s'effiloche pas, ni ne se replie aux extrémités lorsqu'on le découpe ou l'enroule.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matière	HDPE
Couleur	Vert/Blanc
Type de grille	Extrudé
Température maximale d'utilisation	125°C
Poids de la grille	252 g/m <sup>2</sup>
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C

#### ■ DIMENSIONS

Epaisseur	Largeur	Longueur
1,1 mm (0,043 pouce)	1,2 m (39 pouces)	50 m (164 pieds)



#### ■ REMARQUES

- Autres dimensions disponibles sur demande.
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au procédé utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2020-01-02

Nom du chapitre : **Matériaux pour infusion de résine**