

Fiche Technique

FLOWLEASE 160-37P16

Combinaison de produits

■ DESCRIPTION

FlowLease 160-37P16 combine une grille de diffusion cousue avec un film démoulant perforé Wrightlon® 3700 P16 et s'utilise dans les applications d'infusion de résine. Grâce à la structure ouverte de la grille de diffusion cousue, la plupart des résines peuvent être infusées et ceux avec un très bon débit. Les produits combinés permettent de gagner beaucoup de temps en réduisant considérablement les opérations de découpes et d'applications. FlowLease 160-37P16 peut être appliqués en contact direct avec la fibre de carbone, de verre ou encore sur un tissu d'arrachage.

■ AVANTAGES

- Excellent débit de résine et très simple à retirer.
- Retrait simple permettant de réduire les temps de mise en œuvre.
- Plus faible consommation de résine que les autres solutions.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	121°C
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C

Informations techniques-Film

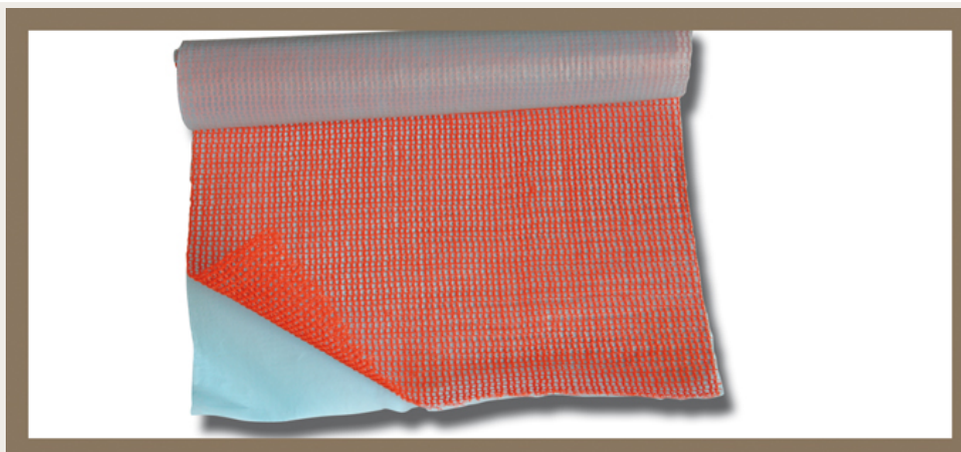
Matière	Polyoléfine
Epaisseur	25 µm
Couleur	Bleu
Type de perforation	P16

Informations techniques-Grille de diffusion

Matière	HDPE
Type de grille	Tricoté
Poids de la grille	160 g/m ²
Couleur	Orange

■ DIMENSIONS

Largeur	Longueur
1,50 m (59 pouces)	100 m (328 pieds)



■ REMARQUES

- D'autres combinaisons sont possibles 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 : 2020-12-01

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