

Fiche Technique

FLOWLEASE 75-37P16

Combinaison de produits

DESCRIPTION

Flowlease 75-37P16 combine Greenflow 75, une grille de diffusion légère et extrudée, avec notre film démoulant perforé Wrightlon® 3700 P16. Flowlease 75-37P16 est prévu pour être utilisé pour les applications d'infusion de résine. La grille de diffusion est conçue pour distribuer efficacement la résine avec peu de perte matière grâce à son profil bas et sa construction étroite. Une distribution élevée de résine est possible avec la plupart des types de résine. Gain important de temps en raison de l'application du produit laminé en une fois au lieu d'une application couche par couche. Flowlease 75-37P16 peut être appliqué directement sur les tissus de carbone et/ ou de verre ainsi que sur le tissu d'arrachage.

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

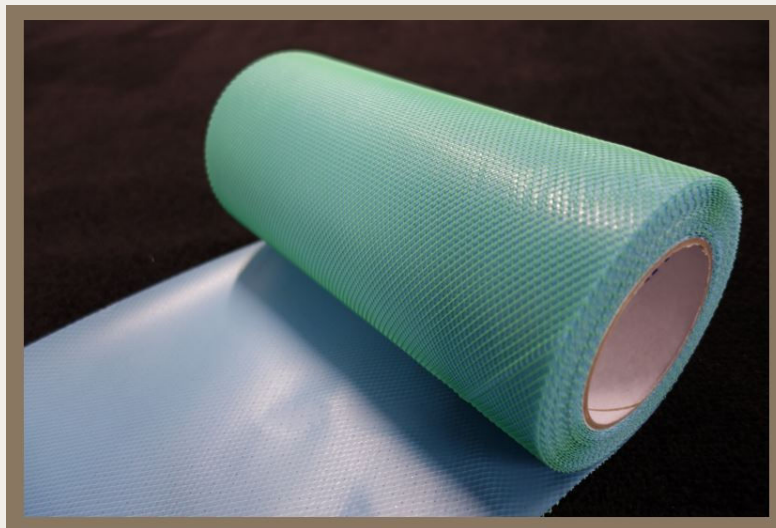
Matière	Polyoléfine
Épaisseur	25 µm
Couleur	Bleu
Type de perforation	P16

Informations techniques - Grille de diffusion

Matière	Polypropylène
Type de grille	Extrudé
Poids de la grille	98 g/m ²
Couleur	Vert

DIMENSIONS

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



REMARQUES

- Ce produit est un filet extrudé et ne s'effiloche pas lorsqu'il est découpé. D'autres combinaisons sont possibles sur demande.
- D'autres combinaisons sont possibles sur demande détaillée, merci de consulter la fiche technique Combo-Tech.
- 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 : 2023-06-28

Nom du chapitre : **Produits combinés et découpe sur mesure**