

Fiche Technique

AIRWEAVE® N4

Feutre de drainage/ pompage polyester, grammage moyen

■ DESCRIPTION

L'Airweave® N4 est un feutre de drainage adéquat pour les cuissons sous basse pression et qui possède une bonne déformabilité. Il peut également servir de feutre de pompage sous toutes pressions.

■ AVANTAGES

- Bonne performance de drainage à basse pression, réduisant l'emprisonnement de volatiles dans la pièce.
- Pompage très efficace quelle que soit la pression, permettant de contrôler l'absorption de résine.
- Disponible en version standard ou ignifugée.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de fibres	Polyester
Couleur	Blanc
Poids (approx.)	140 g/m ²
Température maximale d'utilisation	204°C
Retardatrice de flamme	N/A
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C

■ DIMENSIONS

Largeur	Longueur	Conditionnement
152 cm (60 pouces)	100 m (109 yards)	1 rouleau
jusqu'à 457 cm (80 pouces)	91 m (100 yards)	commande spéciale

■ REMARQUES

- Produit pouvant être découpé dans différentes largeurs, sur demande (le minimum de commande étant l'équivalent d'un rouleau standard).
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au processus utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.
- Une version ignifugée est disponible, merci de vous référer à la fiche technique de l'Airweave® N4 FR.

Dernière mise à jour : 2015-08-10

Nom du chapitre : **Feutres de drainage et de pompage**