

Fiche Technique

AIRWEAVE® N10

Feutre de drainage/ pompage polyester, fort grammage

■ DESCRIPTION

L'Airweave® N10 est utilisé pour des cuissons sous forte pression. Ce feutre de drainage a une bonne élongation et protège le film de mise sous vide dans les angles à risque. La texture non tissée se conforme facilement.

■ AVANTAGES

- Feutre de drainage haute pression permettant de réduire les volatiles emprisonnés dans la pièce lors du procédé autoclave.
- Permet de protéger le film de mise sous vide d'une coupure dans les zones pointues ou tranchantes d'un outillage.
- La version ignifugée permet de sauvegarder les pièces et les équipements.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de fibres	Polyester
Couleur	Blanc
Poids (approx.)	339 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)	50 m (55 yards)	1 rouleau
jusqu'à 457 cm (180 pouces)	50 m (55 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® N10 FR.

Dernière mise à jour : 2015-09-14

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