

AB100



AIRBLEED 100 est un feutre synthétique de densité moyenne, dont l'élasticité et la déformabilité sont exceptionnelles.

Il s'utilise sur pièces à formes complexes et se conforme aux angles les plus délicats.

Ce feutre permet un excellent pompage de la résine sans risque de pontage d'angle.

Il s'utilise en une ou plusieurs couches.

AIRBLEED 100 ne doit pas être employé comme seul matériau de drainage en autoclave. En effet, sa capacité d'évacuation de l'air et des solvants est limitée lorsqu'une seule couche est utilisée.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| - Température maxi d'utilisation | 205°C |
| - Matériau | Fibre 100% polyester |
| - Couleur | Blanc (vert et gris sur demande) |
| - Poids nominal | 150g/m ² |
| - Epaisseur (nominale non comprimé) | 3-4mm |

Nota : AIRBLEED 100 n'est pas un auto démoulant, il convient d'utiliser un film séparateur entre le feutre et la pièce.

CONDITIONNEMENT

- | | |
|--------------------|---|
| - Rouleau standard | 1.52m x 100m (une large gamme de largeurs sont disponibles en stock) |
| - Formats découpés | Disponible sur demande |
| - Emballage | Enroulés sur des mandrins de 76 mm de diamètre et emballé hermétiquement dans des sacs en polyéthylène. |

STOCKAGE

Sans condition particulière de stockage
Sans risque allergique connu

AEROVAC SYSTEMS LIMITED
Tel : +44 (0) 1274 550 500
Fax : +44 (0) 1274 550 501
E-Mail : sales@aerovac.com

AEROVAC SYSTEMES FRANCE
Tel : + 33 (0) 5 61 37 89 89
Fax : +33 (0) 5 61 37 89 88
E-Mail : aerovac@aerovac.fr

AEROVAC ITALY S.r.l
Tel: +39 (0) 396 89 29 87
Fax: +39(0) 396 89 43 51
E-Mail: info@aerovac.it

Toutes les informations techniques, conseils d'utilisation, contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur du produit concerné.

Date de création : 20/11/2001
Date de mise à jour : 09/09/2008