

# AB10



AIRBLEED 10 est un feutre polyester de haute densité dont l'élasticité et la déformabilité sont excellentes.

Il s'adapte aux formes complexes sans risque de pontage d'angle. Son excellent coefficient d'absorption est comparable à celui de plusieurs couches de feutre plus léger

Pour le drainage, ses fibres relativement grossières et sa texture garantissent une parfaite évacuation de l'air et des solvants à des pressions jusqu'à 7 bars.

## PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation	205°C
- Matériau	Fibre 100% polyester
- Couleur	Blanc
- Poids nominal	330g/m <sup>2</sup>
- Épaisseur (nominale non comprimée)	6mm
- Point de fusion	250°C

Note : AIRBLEED 10 n'est pas un auto démoulant. Il convient d'utiliser un film séparateur entre le film et la pièce.

## CONDITIONNEMENT

- Rouleau standard	1.52m x 50m (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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 : 15/10/2001  
Date de mise à jour : 09/09/2008