

# D300B

## Tissu d'arrachage Synthétique

- Le D300B est un tissu d'arrachage très déformable à base de nylon désencollé et thermo-fixé afin de permettre une utilisation directe sur les composites, en particulier sur les zones où un collage ou une peinture sont prévus. Le D300B se pèle facilement de la plupart des systèmes de résine.
- Cependant les réactions chimiques entre le phénol et le nylon, rendent l'utilisation de ce matériau peu recommandée avec les résines phénoliques. L'utilisation du D300B est recommandée sur les grandes surfaces car son grammage lui permet de s'arracher facilement sans partir en lambeaux.

**Nota :** Si des problèmes de pelage apparaissent à des températures supérieures à 180°C, il est conseillé d'utiliser les tissus d'arrachage A8888 ou B4444.

### PROPRIETES PHYSIQUES

. Température maxi d'utilisation	180°C
. Couleur	Blanc
. Épaisseur nominale	150 microns
. Poids nominal	92g/m <sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

. Dimensions d'un rouleau	1.52m x 100ml
---------------------------	---------------

### 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  
Tel: +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, toute fois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur du produit concerné.

Date de création : 19 décembre 2007  
Date de mise à jour : 19 décembre 2007