

# B100

## Tissu D'Arrachage Synthétique

5.3

- B100 est un tissu d'arrachage à base de Nylon désensimé et thermo-durci. Son tissage serré permet le contrôle des flux de résines. Il facilite également son pelage car la capacité d'absorption de résines est limitée
- B100 s'utilise directement sur les composites, en particulier sur les zones où un collage, une peinture ou une finition particulière sont prévus
- B100 se pèle facilement de la plupart des systèmes de résines. Cependant les réactions chimiques entre le phénol et le Nylon, rendent l'utilisation de ce matériau peut recommandée avec les résines phénoliques. Il est déconseillé d'utiliser ce produit au-dessous de 180°C

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

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 180°C
- Épaisseur nominale 0.10mm
- Couleur Blanc ou Vert
- Poids nominal 60g/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

- Dimensions d'un rouleau 1.52m x 100m
- Autres longueurs sur demande

### STOCKAGE

- Pas de condition particulière de stockage

#### Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) Website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)

Toutes les informations, caractéristiques 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 de produit concerné.