

- Ces produits sont des tissus de verre imprégnés PTFE
- Ils sont utilisés comme protection entre les plateaux de presses et les peaux des sandwichs composites/nids d'abeille, ou comme barrière pour éviter un trop grand fluage de résine lors du processus de polymérisation des composites, en étuve ou <br> en autoclave
- N'étant pas déformables ces produits seront utilisés de préférence sur des pièces planes ou à formes développables

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 320°C
- Agent démoulant (imprégnation) PTFE
- Epaisseur nominale 0.077mm
- Poids nominal 145g/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

- Dimension d'un rouleau jusqu'à 2.00m x 100m

### 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.