

- 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 en autoclave
- N'étant pas déformables ces produits seront utilisés de préférence sur des pièces planes ou à formes développables
- Ces produits sont des tissus de verre imprégnés PTFE

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| ● Poids nominal | 270g/m ² |
| ● Agent démoulant (imprégnation) | PTFE |
| ● Température maxi d'utilisation | 320°C |
| ● Epaisseur nominale | 0.125mm |

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 Website: 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.