

- Les produits de la série A5000 sont des films séparateurs très déformables pour haute température. Ils s'adaptent aux formes les plus complexes grâce à un allongement de 300% ; A5000 s'emploie couramment dans le procédé de transformation des composites à matrice époxy ou phénolique et renfort verre, aramide, carbone ; A5000 P1 draine parfaitement les solvants et les excès de résine ; A5000 P3 permet une évacuation totale des solvants tout en limitant le fluage de la résine ; Autres perforations sur demande

PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 204°C
- Couleur Transparent, Blanc, Rouge et Violet
- Densité 2.14 g/cm3
- Allongement >300%
- Point de fusion 260°C - 279°C
- Inflammabilité ininflammable

CONDITIONNEMENT

- Épaisseur 0.025mm et 0.050mm
- Dimensions d'un rouleau 1.22m x 183m Jusqu'à 1.52m en non perforé
- Surface massique 18.5m2/kg en 0.025mm

STOCKAGE

- Stocker dans son emballage d'origine

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.