

AIRBLEED 33N

Feutres Haute Temperature

3.6

- Feutre à base de fibre Nylon 6/6 et polyester utilisé pour le drainage d'air et le pompage de résines, lors de cuisson en autoclaves à haute température et fortes pressions

PROPRIETES PHYSIQUES

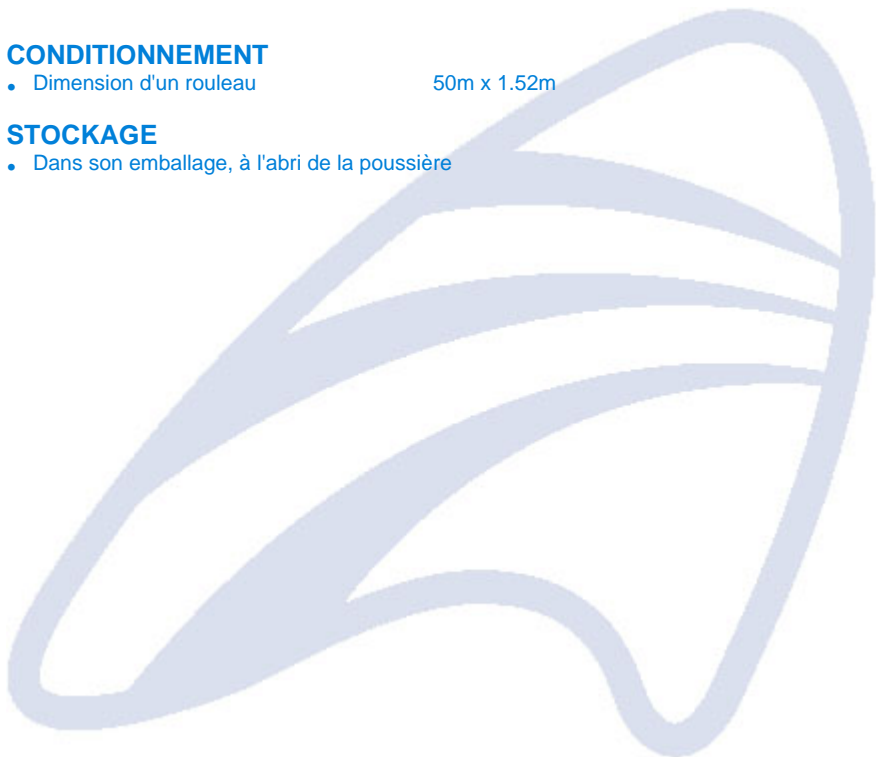
- Température max. d'utilisation 232°C
- Température de fusion 260°C
- Fibre 80% nylon, 20% polyester
- Masse nominale 340g/m²
- Épaisseur nominale non comprimée 6mm

CONDITIONNEMENT

- Dimension d'un rouleau 50m x 1.52m

STOCKAGE

- Dans son emballage, à l'abri de la poussière



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.