

# AB 250HT

## Feutre Très Haute Température

3.8

- AB 250HT est un feutre de drainage non tissé, très haute température, composé de fibres synthétiques, utilisable pour la fabrication en autoclave de pièces thermoplastiques.
- Sa souplesse en fait un produit idéal pour remplacer les tissus de verre actuellement utilisés, et éviter ainsi les problèmes de pontage dans les angles.

### PROPRIETES PHYSIQUES

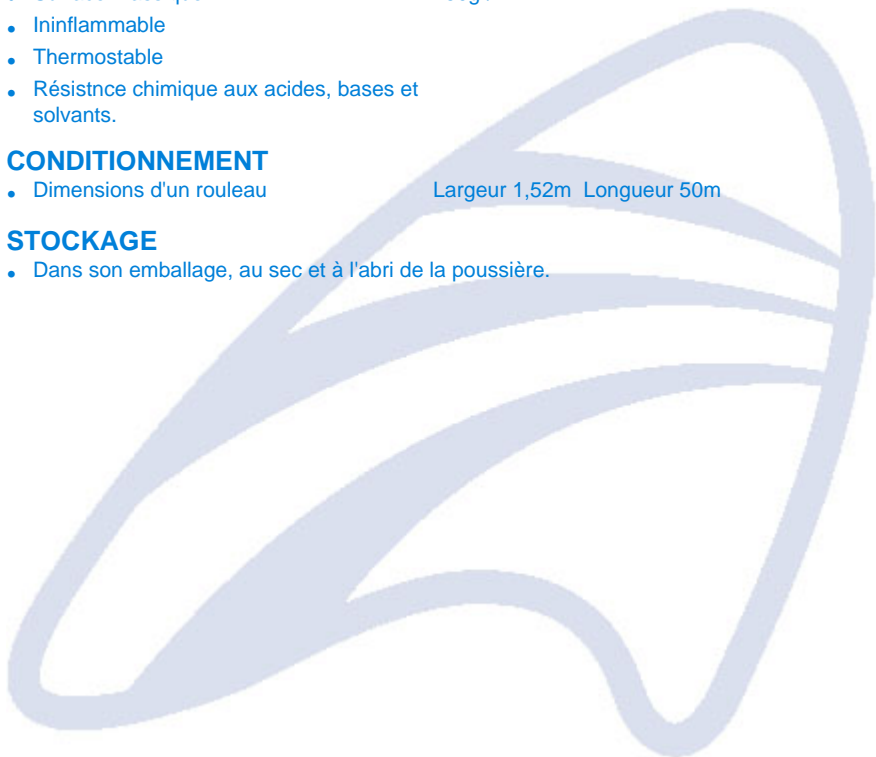
- Température maxi d'utilisation 400°C
- Surface massique 250gr/m<sup>2</sup>
- Ininflammable
- Thermostable
- Résistance chimique aux acides, bases et solvants.

### CONDITIONNEMENT

- Dimensions d'un rouleau Largeur 1,52m Longueur 50m

### STOCKAGE

- Dans son emballage, au sec et 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](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.