

## APPLICATIONS

Toile de balancelle  
Manches diverses (transfert, décompression, stockage, etc.)

## COMPOSITION

Matériau : **Feutre aiguilleté en polyester sur tissu de support polyester**  
Finition **Thermofixé**  
**Flambé une face**

## CARACTERISTIQUES

Poids	<b>0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Epaisseur	<b>1,8 mm</b>
Couleur	<b>Blanc</b>
Largeur maxi.	<b>2150 mm</b>
Température de service admissible	
En continu	<b>de -0° à + 150°C</b>
Surface de travail	<b>Polyester</b>
Perméabilité à l'air	<b>200 l/dm<sup>2</sup>/min/200 Pa</b>

## SPECIFICITE

Conforme aux normes européennes pour le contact avec denrées alimentaires - certificat de conformité disponible sur demande.

## VISUEL



## ENTRETIEN

Les techniques actuelles de lavage de textiles comportent le plus souvent des mouvements rotatifs en tambour. Or ces dispositifs défibrent tous feutres aiguilletés. Ils sont donc à proscrire. Aussi, le seul moyen de lavage consiste à laisser tremper l'article dans de l'eau tiède 40°C et savonneuse jusqu'à atteindre la propreté requise. Il convient ensuite de l'essorer et de le sécher sans action thermique ni mécanique (notamment rotative ou frottement). Pour l'entretien des feutres aiguilletés il convient de privilégier :

- \* Le séchage du feutre,
- \* Le détachement minutieux des résidus de pâte ou de farine à l'aide d'une brosse à poils de Nylon souples,
- \* L'aspiration des débris et excédents de farine à l'aide d'un aspirateur adapté