



fiche technique

date création : 25/03/13

date révision : 08/04/14

n° révision : 01

	<h2>FT 609</h2>	
produit <h3>Frange Microfibre <i>Ultra</i></h3> <p>poche/languette universelle 40cm</p>		

caractéristiques techniques

Le tissu microfibre utilisé pour fabriquer cette frange est tri-matière (3 couleurs) :

- des bouclettes souples 100% microfibre (bleu très clair) pour accrocher la saleté
- des bouclettes souples 100% polyester (bleu ciel) pour améliorer l'absorption
- des bouclettes grattantes 100% polypropylène (bleu foncé) pour renforcer l'action mécanique sur les surfaces traitées et donner du confort de glisse à l'utilisateur.

conditions d'utilisation

Cette frange est préconisée pour le lavage et la désinfection.

Résiste aux détergents et désinfectants. Pas de contact avec la javel.

La température préconisée pour le lavage est de 60° avec un maximum à 95°

Rétraction maxi sur longueur = 20mm à 60° et 20mm à 90°.

Le passage en sèche-linge est accepté ponctuellement à 60° maxi.

composition

face utile = 40% bouclettes microfibre + 40% bouclettes polyester + 20% bouclettes polypro

dossier = tissu 100% polyester

intérieur = éponge épaisseur 8mm / densité 25 kg/m³

nbre lavages environ 300 (si les précautions ci-après sont bien respectées)

absorption La capacité d'absorption de cette frange est de 210 ml soit 2 x son poids

poids net 105 gr à sec et 315 gr mouillée

origine fabrication en chine pour la société Tampel

code douane

63071090

coloris Bleu clair avec bandes bleu foncé

dimensions du produit 450 x 150 mm (Longueur x largeur)

conditionnement & logistique

1 - **produit** vrac

2- **sous-colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)
10 bandeaux	1,05 kg	460x140x120

3 - **colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
6 lots de 10	60 bandeaux	6,3 kg	470x310x350	20 cartons	80x120

divers Il est possible d'affecter un code couleur à chaque frange en laissant une ou plusieurs couleurs et en découpant les autres.