

**TAMPEL****FT 185****produit**

Lavette microfibre  
*spéciale vitres*

**caractéristiques techniques**

La structure "rainurée" très spécifique de ce tissu microfibre technique permet à cette lavette un essuyage parfait **sans trace** des surfaces vitrées. Pour être pleinement efficace, cette lavette ne doit être employée que dans la phase d'essuyage après avoir lavé la vitre avec un mouilleur.

**conditions d'utilisation**

Pas d'assouplissant, ni chlore et javel. Lavage à 60° maximum

Le passage en sèche-linge (maxi 60°) est accepté ponctuellement. Utilisation à sec ou humide.

**composition** 80% polyester / 20% polyamide

**nbre lavages** environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées

**coloris** bleu

**poids net** 43gr tissu 300 gr/m<sup>2</sup> **genecod** 3591683018507 **code douane** 6307101000

**dimensions du produit** 380 x 380 mm

**conditionnement & logistique****1 - produit**

sachet de 5 lavettes = unité de facturation

**2- sous-colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)
10 lots x5 soit 50 lavettes	2,47 kg	400x210x100

**3 - colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)
4	40 lots x5 soit 200 lavettes	10,35 kg	430x430x230

**4 - palette**

dimension palette	quantité/couche	quantité/palette	hauteur de palette
80x120cm		48 cartons	

**divers**

Le tissu microfibre a un pouvoir d'essuyage très supérieur aux tissus traditionnels.

Cette caractéristique est obtenue par :

- une action électrostatique résultant du frottement de la fibre synthétique sur le support essuyé.
- une action mécanique de cette fibre composée d'une multitude de microfibrilles offrant ainsi une rugosité supérieure (que l'on peut sentir lorsque l'on passe la main sur le tissu).

Dans bien des cas, le produit de nettoyage n'est plus nécessaire. On pourra nettoyer les vitres à l'aide d'un chiffon microfibre simplement humide puis suivi d'un sec.