

**TAMPEL****FT 197PM****produit**

Lavette microfibre  
*Top Glass 15x15CM*

**caractéristiques techniques**

Sa composition 100% microfibre permet le nettoyage de toutes les surfaces en verre.  
Sèche les surfaces sans laisser de traces pour un résultat éclatant. A sec, la fibre permet de capturer la poussière grâce à son pouvoir électrostatique. Humidifiée, la fibre absorbe et décolle la saleté et le gras sans utilisation de détergent.

**conditions d'utilisation**

Pas d'assouplissant, ni chlore et javel. Lavage à 90° 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** Gris avec liseret vert

<b>poids net</b>	6 gr, tissu 210 gr/m²	<b>code douane</b>	6307101000
------------------	-----------------------	--------------------	------------

<b>dimensions du produit</b>	150 x 150 mm	<b>gencod</b>	3591683197653
------------------------------	--------------	---------------	---------------

**conditionnement & logistique****1- sous-colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 50 lavettes	320 gr	190x190x40

**3 - colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)
20	20 lots x 50 soit 1000 lavettes	7,20 kg	350x330x250(h)

**4 - palette**

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

**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 microfibres 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.