

**TAMPEL****FT 183GM-B****produit**

Serpillère microfibre  
*Premium 50x60CM*

**caractéristiques techniques**

La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/tissu non extensible) et un grammage de 300gr/m<sup>2</sup> permettent d'obtenir une serpillière microfibre de haute qualité particulièrement adaptée aux utilisateurs exigeants notamment en terme de cycles de lavage.

**conditions d'utilisation**

Cette lavette est préconisée pour le lavage et la désinfection.

Résiste aux détergents et désinfectants. Pas d'assouplissant, ni chlore et javel.

Lavage à 90°C maximum.

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

<b>composition</b>	80% polyester / 20% polyamide	<b>couleur</b>	Bleue + liseret gris
<b>nbre lavages</b>	environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées		
<b>absorption</b>	315 g (après un long égouttage mais sans pressage) soit 3,5 x son poids		
<b>coloris</b>	bleu (183GM/B)		
<b>poids net</b>	90 gr (300 gr/m <sup>2</sup> )	<b>genecod</b>	3591683183113
		<b>code douane</b>	6307101000

**dimensions du produit** 500x600 mm

**conditionnement & logistique****1 - produit****2- sous-colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 5 serpillières	450 gr	260x310x50

**3 - colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
12	12 sachets de 5 soit 60	6,05 kg	310x530x290	40 colis	

**divers**

Le tissu micro-fibre 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.