

TAMPEL**FT 183****produit**

Lavette microfibre
multi-usages *Premium*

**caractéristiques techniques**

La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/tissu non extensible) et un grammage de 300gr/m² permettent d'obtenir une lavette 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.

composition 80% polyester / 20% polyamide **décitex** : pour le seul fil microfibre entre 0,2 et 1

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

absorption 185 g (après un long égouttage mais sans pressage) soit 3,5 x son poids

coloris bleu (183/B) / jaune (183/J) / vert (183/V) / blanc (183/BC) / rose (183/R) / noir (183/N)

poids net	44 gr (300 gr/m ²)	code douane	63071010	genecod	bleu	3591683018316
------------------	--------------------------------	--------------------	----------	----------------	------	---------------

dimensions du produit	38x38 cm	blanc	3591683018354	rose	3591683018323
------------------------------	----------	-------	---------------	------	---------------

conditionnement & logistique	noir	3591683018361	vert	3591683018330
---	------	---------------	------	---------------

1 - produit	lot de 5 lavettes sous cartonnnette = unité de facturation	jaune	3591683018347
--------------------	--	-------	---------------



qté du produit	poids	dimensions (mm)
lot de 5	220 gr	190x190x40

3 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20 lots de 5 lavettes soit 100 lavettes	5,37 kg	410x410x240	8 couches de 6 cartons soit 48 colis	80x120

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.