



FT 181

produit

Bobine d'essuyage
microfibre ECOLINE
75 formats



description

Bobine de 75 microfibras pré-découpées,
sans couture, réutilisables.

Certifié Oeko-Tex.

caractéristiques techniques

Avec un tissu microfibre tissé (non extensible dans les 2 directions) et un grammage de 200g/m², cette lavette microfibre Ecoline est parfaitement adaptée aux usages les plus courants rencontrés dans le nettoyage

conditions d'utilisation

Lavette destinée à un usage court, 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

coloris 5 couleurs (bleue 181/B, jaune 181/J, verte 181/V , rouge 181/R, grise 181/GR)
qui permettent l'application de la méthode HACCP

poids net 18 gr (200 gr/m²) **code douane** 6307101000

dimensions du produit 300x300 mm **genecod** bleu 3591683181102

conditionnement & logistique

1 - produit Bobine de 75 microfibras pré-découpées = unité de facturation

qté du produit	poids	dimensions (mm)
bobine	1,32 kg	Ø 160 x 300(h)

rouge	3591683181201
vert	3591683181300
jaune	3591683181409
gris	3591683181508



2 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
4 bobines	5,7 kg	360x360x320(h)		



FT 181

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.