

fiche technique

produit

Lavette microfibre
vitres *Top Glass*
emballage individuel



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 anthracite avec liseret bleu

poids net 38gr tissu 210 gr/m² **gencod** 3591683197103 **code douane** 6307101000

dimensions du produit 400 x 450 mm

conditionnement & logistique

1 - **produit** : emballage individuel

2 - **sous-colis** :

qté du produit	poids	dimensions (mm)	gencod par 25
sachet de 25 lavettes	1,05 kg	210x250x60	3591683197608

3 - **colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)
4	4 lots x 25 soit 100 lavettes	4,63 kg	250x230x350

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 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.