

fiche technique

TAMPEL

PAREDES
404524**Jaune****produit**

Lavette microfibre
Classic 38x38cm

caractéristiques techniques

Avec un tissu microfibre tricoté, un format 38x38cm et un grammage de 220 g/m², cette lavette microfibre Classic est parfaitement adaptée aux usages les plus courants rencontrés dans le nettoyage

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

absorption La capacité d'absorption de cette lavette est de 144 ml, soit 4,5 fois son poids.

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

coloris

5 couleurs (bleue 184/B, jaune 184/J, verte 184/V , rouge 184/R, rose 184/RO) qui permettent l'application de la méthode HACCP

poids net 32gr (220 gr/m²) **genecod** voir ci-dessous **code douane** 63071010

dimensions du produit 380x380 mm **genecod** bleu 3591683018415

conditionnement & logistique

1 - **produit** sachet de 5 lavettes = unité de facturation

rouge 3591683018422

vert 3591683018439

jaune 3591683018446



qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 5	160 gr	200x200x40

2 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20 lots de 5 lavettes soit 100 lavettes	3,60 kg	400x210x310	63 colis = 6300 lavettes	80x120 cm

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.