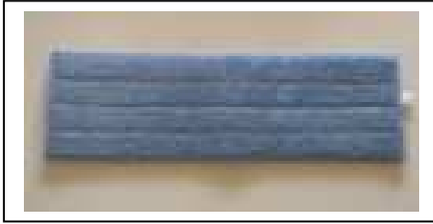


FICHE TECHNIQUE



BANDEAU MICROFIBRE MICROSURF A LANGUETTES 40

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général et univers d'usage

Bandeau avec languettes et œillets composé, pour moitié de bouclettes en microfibras (qui assurent l'accroche des saletés) et pour moitié de bouclettes en polyester (qui facilitent la glisse notamment sur surfaces synthétiques)

Univers d'usage : médical, entreprises de nettoyage, et collectivités.

2 - Caractéristiques techniques

Poids : 90 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 420 x 145 x 10 mm (bandeau étalé à plat) (tolérance 5 %)

3 - Composition

Face de lavage :

Fils bleus : 50% de bouclettes Microfibre (80 % polyester / 20 % polyamide)

Fils blancs: 50% de bouclette polyester

Dossier : 100 % polyester

Languettes : 2 embouts en sangle polyester bleu, coupés et pré-percés, avec coins arrondis (dim. 88 x 65 mm, épaisseur +/- 1,5 mm)

4 - Propriétés

Capacité d'absorption : 210ml

Résistant aux détergents et désinfectants, ce bandeau est préconisé pour le lavage et la désinfection.

Pas de contact avec la Javel.

5 - Caractéristiques physico-chimiques

400 lavages en machine, température de lavage

conseillée : 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C

Passage en sèche-linge ponctuel (maxi 60°C)

Rétraction de 10mm environ si lavage et séchage supérieur à 60°C

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

S'utilise avec le support « Platnet » (230 000) et le manche (220 501) - Laver de la zone la plus propre vers la zone la plus sale, effectuer un détournage (passage de la frange contre les plinthes), laver en effectuant de grands S sur le sol (godilles ou 8 couchés) et en reculant - Idéal pour le lavage quotidien de toute surface (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) – Efficacité, durabilité, productivité.

7 - Compatibilité chimique

N	Acétone
N	Adoucissant
N	Dérivés chlorés
N	Ethanol
O	Solution alcaline
N	solvants

8 - Maîtrise de l'environnement

✓ pas de substance de teinture en métal lourd

✓ Pas d'hydrocarbure halogéné

✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC)

Destruction : Pas de manipulation précise exigée.

Peut être jetée avec les déchets ordinaires.

9 - Conditionnement

Carton de 50 bandeaux (5 sachets de 10 bandeaux)

Service Qualité

Contrôle