

Bandeau à usage unique M'mop20

Référence : 1676 – 1677 - 1678



Fiche technique

Fonction et points forts :

- Nettoyage d'une surface de 20 m² avec un seul bandeau.
- Ergonomique car épaisseur confortable.
- Elimine les taches difficiles (sang séché, ...) ainsi que les salissures.
- S'utilise directement sur le support Velcro 40 cm sans semelle.

Synthèse test laboratoire indépendant :

- Des tests réalisés par un laboratoire indépendant :
 - selon une méthodologie inspirée de la norme NF EN 16615 :2015 montrent que les bandeaux permettent d'obtenir une efficacité de nettoyage à l'eau par élimination mécanique de micro-organismes supérieure à 99,9 % (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*).
 - Attention : les résultats de ce test doivent être comparés à des tests réalisés dans des conditions similaires à celles mises par Concept Manufacturing : 2 passages, 4 souches testées, stipulées par la norme NF EN 16615 :2015, mouvement d'essuyage en simulant la pression moyenne exercée dans la pratique : pour ce faire le bandeau est placé sur une masse unitaire pesant 2,3 kg
 - relargage particulière à l'utilisation : classe ISO 6

Conseil d'utilisation :

- impératif : au démarrage utiliser au poussé afin d'effectuer la bande de réserve.
- avec le support 40 cm.
- humide ou pré-imprégné.
- à sec pour le dépoussiérage.
- à l'eau ou avec une solution détergente/désinfectante.
- pré-imprégner le bandeau avant utilisation (1 L pour 10 bandeaux).
- après utilisation, jeter le bandeau dans un conteneur à déchets adapté.

Conditionnement :

vrac
30 unités par sachet
300 unités par carton

Caractéristiques techniques :

Du produit :

Dimensions : 42.6 cm x 12.5 cm

Couleurs : blanc et bleu (réf 1676) / blanc et rouge (réf 1677) / blanc et vert (réf 1678)

Poids : 14 g

Du textile :

Composition :

Partie travaillante : 100 % microfibre polyester

Couche intermédiaire : 100 % polyester

Partie verso : 100 % polypropylène imprimé

Poids au m² : 260 g/m²

Capacité d'absorption maximum : 750 % (du poids du textile)