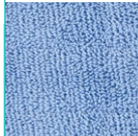




Frange Uni System Microblue



Frange en microfibre avec haut pouvoir absorbant et support en polyester



Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	C	pcs	kg	m ³
0000L410B		↕ 40 ↕ 14	↕ 45 ↕ 15		25	2,55	0,014

SYSTÈME

Système à plat avec micro languettes, à utiliser avec presse à rouleau, à mâchoires et à plat
Idéal pour le lavage fréquent des surfaces lisses

GREEN BOX



Certificat de label écologique Ecolabel UE



DECITEX des fibres
Microfibre : 0,16 DTX



Efficace : la microfibre nécessite moins de détergent pour éliminer la saleté et les bactéries, ce qui réduit la consommation d'eau et de produits chimiques

Avantages

- **Pratique** : les franges se positionnent rapidement grâce à la simplicité du mécanisme d'accrochage
- **Sûr** : la frange reste bien fixée au support durant l'utilisation, grâce au dispositif de blocage
- **Hygiène maximale** : la microfibre pénètre dans la microporosité du sol, recueillant la saleté et plus de 95% des bactéries
- **Hygiénique** : la frange sale se décroche rapidement, sans aucun contact avec la saleté

Matériel

Fil : microfibre (85% polyester, 15% polyamide) - Support : polyester

Avertissements

Utiliser des détergents alcalins dont le pH est inférieur à 11

Indications pour l'entretien

Directives pour un entretien correct des fibres

Suivez les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage du détergent
Effectuer un pré-lavage à l'eau froide pour éliminer tout produit résiduel utilisé lors des opérations de nettoyage
Ne pas utiliser d'assouplissant
Utilisation recommandée des sacs en filet appropriés pour le lavage afin de préserver les fibres
Utilisation recommandée de détergent textile normal
Ne pas utiliser de détergent avec Ph > 11

Instructions spécifiques de la frange



Température de lavage max 90° C, recommandée 60° C



Blanchiment à l'oxygène uniquement, ne pas utiliser de chlore ou d'eau de javel



Séchage au tambour ou à la sécheuse possible avec programme faible

Produits complémentaires



Support Uni System



Manche télescopique



Nickita Dry



Presse Dry