



Frangé Uni System Soft Striat



Frangé en microfibre avec bandes, dos en polyester

Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	C	pcs	kg	m³
0000E410B		↘ 40 ↗ 15	↘ 46 ↗ 16		25	2,45	0,025

SYSTÈME

Système à plat avec micro languettes, à utiliser avec presse à rouleau, à mâchoires et à plat
Idéal pour les sols intérieurs lisses ou poreux avec un niveau de saleté moyen

GREEN BOX



DECITEX des fibres
Microfibre: 0,56 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 (80% polyester, 20% polyamide) - Support : polyester

Emballage : [cliquez ici pour consulter l'étiquetage environnemental des emballages](#)

Indications pour l'entretien

Directives pour un entretien correct des fibres

Suivre les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage de la lessive

Effectuer un prélavage à l'eau froide sans lessive pour éliminer les éventuels résidus de produit de nettoyage

L'utilisation d'une lessive professionnelle est recommandée

Ne pas utiliser d'assouplissant

Ne pas utiliser de lessives avec Ph > 11

L'utilisation de filets est recommandée pour un lavage plus rapide et plus hygiénique

Instructions spécifiques de la frange



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



Blanchiment possible, ne pas utiliser de chlore



Séchage en machine ou sèche-linge possible avec programme faible

Produits complémentaires



Support Uni System



Manche télescopique



Nickita Dry



Presse Dry