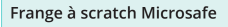






# Fiche produit

Date d'émission: 06/08/25







Frange en microfibre pour sols antidérapants et pour la suppression de la saleté la plus tenace, avec dos à scratch





Informations techniques							
référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	С	pcs	kg	m³
00000718		J 30 J 12	.J 32 J 12,5		25	1,49	0,011
00000724		J 40 J 12	. 12,5 مل <sub>ا</sub> 44 ل		25	2,03	0,014
00000714		J 60 J 12	J 64 J 12		25	3,08	0,025

SYSTÈME

Système à plat avec support à scratch, à utiliser pré-imprégné ou imprégné à la demande avec système d'imprégnation embarqué ou avec manches réservoir Idéal pour laver les surfaces antidérapantes et poreuses, également approprié pour enlever la saleté incrustée

#### 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

### **Analyse**

L'analyse de l'action mécanique seule de la frange Microsafe a révélé une élimination de 99,99 % des bactéries et champignons présents à la surface (test réalisé par un laboratoire externe spécialisé en adaptant la norme UNI EN 16615:2015).







06/08/25

## **Avantages**

- · Simple : le remplacement de la frange se fait rapidement et facilement
- **Ergonomique:** c'est le système le plus léger de la gamme TTS
- **Hygiène maximale :** la microfibre pénètre dans la microporosité du sol, recueillant la saleté et plus de 95% des bactéries
- · Longue durée de vie : support à scratch de haute qualité pour assurer un long cycle de vie à la frange

#### Matériel

Fil: 70% microfibre (80% polyester, 20% polyamide) - 30% polypropylène - Support: polyester Emballage: cliquez ici pour consulter l'étiquetage environnemental des emballages

## Caractéristiques

Inserts en polypropylène pour une action abrasive mais respectueuse des surfaces

#### **Avertissements**

Utiliser des détergents alcalins dont le pH est inférieur à 11

## 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

www.ttsystem.com







06/08/25

## Produits complémentaires



Support Velook



Support Velook avec Block System



BIO Pro avec système à scratch



BIO Basic avec systeme à scratch



Support Clean Glass

## **Variantes**



Frange à scratch Microblue