



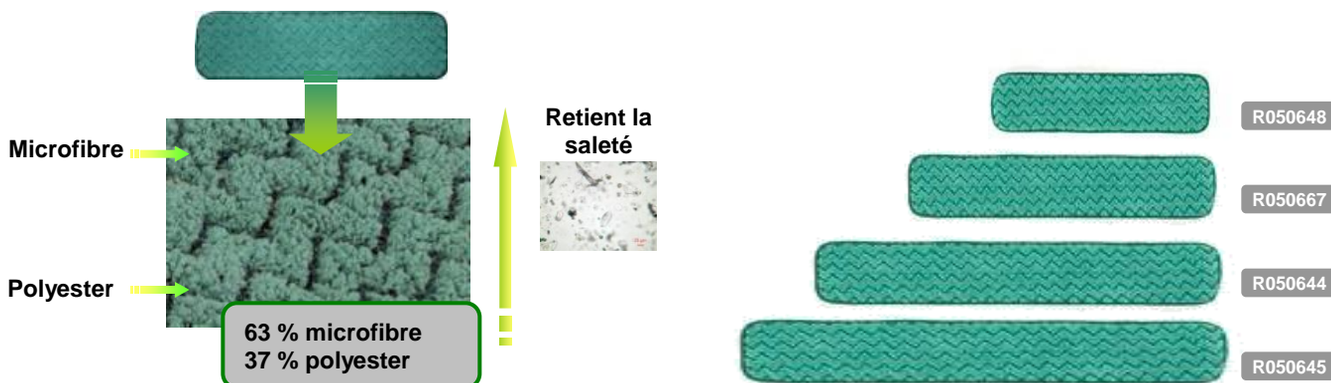
# Rubbermaid HYGEN®

## Système de nettoyage microfibre

### FICHE TECHNIQUE – FRANGE DEPOUSSIERAGE HYGEN®

**Pour le dépeussierage uniquement, ne convient pas pour une utilisation humide**

- Les franges à longs poils 100% microfibre collectent et retiennent la poussière et les saletés de manière mécanique et électrostatique pour un dépeussierage optimal
- La conception en ZIG-ZAG des fibres polyester retiennent la poussière pendant le balayage
- Fixation par velcro au support
- Durabilité élevée – Supporte jusqu'à 500 cycles de lavage et de séchage (Température de lavage : 95°C – Température de séchage : 60°C)
- Résiste à l'eau de javel
- 63 % microfibre d'une épaisseur de 8 mm + 37 % polyester
- La surface de contact est plus de 40 fois supérieure à celle d'une fibre en coton
- La densité de la fibre de qualité « ultra-fine » élimine la poussière et les saletés mieux que toutes les autres méthodes de nettoyage traditionnelles
- Le système de fixation avancé muni d'un velcro... assure un maintien incomparable des franges, même dans des conditions de nettoyage difficiles
- Les bords double finition permettent à la frange de garder sa forme au fil des utilisations



**Work Smarter.**

Rubbermaid Commercial Products:

[www.rubbermaid.eu](http://www.rubbermaid.eu)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Réf.	Désignation	Matériau	Dimensions (cm)	Couleur	Pièces
R050648	Frange de dépoussiérage microfibre 40 cm	Microfibre et polyester	46,0 x 14,5 x 1,6		10
R050667	Frange de dépoussiérage microfibre 60 cm	Microfibre et polyester	64,0 x 14,5 x 1,6		12
R050644	Frange de dépoussiérage microfibre 90 cm	Microfibre et polyester	97,0 x 14,5 x 1,6		12
R050645	Frange de dépoussiérage microfibre 120 cm	Microfibre et polyester	127,0 x 14,5 x 1,6		12

### SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

Frange	63 % de 100 % MF (70 % polyester – 30 % polyamide) + 37 % polyester
Poids du tissage par m <sup>2</sup>	410 g
Fixation	Velcro 40F
Poids de la fixation par m <sup>2</sup>	350 g
Bordure	Point de surjet

### DESSINS TECHNIQUES

