



Recambio mopa sistema adherente Microriccio

Recambio mopa de microfibra hilo continuo con tela para sistema adherente



Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m ³
OM000707	blanco con tela azul	↘ 30 ↘ 10,5	↘ 31 ↘ 10	□	25	1,81	0,011
OM000705	blanco con tela azul	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	□	25	2,43	0,014
OM000706	blanco con tela azul	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	□	25	3,47	0,03
ORR00745MR	rojo con tela roja	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OBB00745MB	azul con tela azul	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OVV00745MV	verde con tela verde	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OGG00745MG	amarillo con tela amarilla	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
ORR00746MR	rojo con tela roja	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OBB00746MB	azul con tela azul	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OVV00746MV	verde con tela verde	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OGG00746MG	amarillo con tela amarilla	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03

SISTEMA

Sistema plano con bastidor con sistema adherente que se puede usar preimpregnado o impregnado a demanda con estación de impregnación o con mangos con depósito. Ideal para cualquier superficie y suciedad de partículas, gracias a la gran capacidad de recogida de suciedad del pelo y de la microfibra.

GREEN BOX



DECITEX de las fibras
Microfibra: 0,58 DTX



Eficiente: la microfibra necesita menos solución de detergente para eliminar suciedad y las bacterias, lo que reduce el consumo de agua y productos químicos.



El código OM000705 está clasificado como de baja liberación de microplásticos durante el lavado (prueba realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio externo especializado).



Análisis

El análisis de la acción mecánica de la mopa Microriccio reveló una eliminación del Coronavirus 229E de las superficies de acero del 99,9% (prueba realizada por un laboratorio externo especializado)
El análisis de los códigos 0M000707, 0M000705 y 0M000706 reveló una eliminación de hasta el 98,79% de las bacterias presentes en la superficie (prueba realizada por un laboratorio externo especializado)

Beneficios

- **Simple:** las operaciones de colocación y extracción de la mopa son rápidas y fáciles
- **Ergonómico:** es el sistema más ligero en la gama TTS
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en la microporosidad del suelo, recogiendo suciedad y más del 95% de las bacterias
- **Larga duración:** soporte con sistema adherente de alta calidad para asegurar una larga vida de la mopa

Material

Hilo: microfibra (100% poliéster) - Tela: poliéster

Condiciones de lavado

Directrices para el mantenimiento adecuado de las fibras

Siga las instrucciones de lavado (temperatura y dosificación) en el envase del detergente
Realice un prelavado en agua fría sin detergente para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza
Uso recomendado del detergente textil profesional
No usar suavizante
No use detergentes con $\text{Ph} > 11$
Se recomienda el uso de bolsas de red para agilizar y hacer más higiénicas las operaciones de lavado

Instrucciones específicas de la mopa



Temperatura de lavado máx. 90° C, recomendado 60°



Blanqueo posible, no utilizar cloro



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad



Productos complementarios



Bastidor Velook



Bastidor Velook con Block System



BIO Pro con sistema adherente



BIO Basic con sistema adherente



Soporte Clean Glass

Variantes productos



Recambio mopa sistema adherente
Microsplit 32



Recambio mopa sistema adherente
Microblue