

Microfibras

Eficacia
y sostenibilidad




FILMOP[®]
INTERNATIONAL

ÍNDICE

4	Experiencia y calidad made in Italy
5	Microfibra: el aliado de la limpieza
5	Ultramicrofibra: la evolución del hilo
6	Las ventajas ofrecidas
7	Microfibras Filmop: una solución green
8	Liberación de microplásticos: los productos Filmop superan la prueba
10	Calidad, eficacia e higiene

Microfibras para suelos

12	Smart-Fur
14	Rapido Super Extra
16	Rapido
18	Twist-Tuft
20	Active-Fur
22	Micro-Activa
24	Skill-Fur
26	Puli-Scrub
28	Puli-Scrub Plus
30	Puli-Brush
32	Duo Face Wash Basic
34	Duo Face Wash Basic / Scrubly
36	Duo Face Wash Basic / Brush
38	Duo Face Wash Brush
40	A-B Plus

Microfibras desechables

42	Mono-TEX
----	----------

Microfibras para superficies

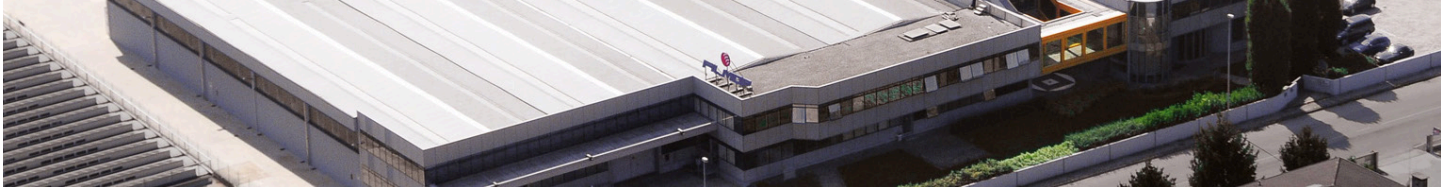
44	Eco Multi-T
46	Multi-T
48	Multi-T Light
50	Multi-T A-B Plus
52	Dual-T
54	Power-T
56	Glazy-T
58	Brilliant
60	Recambio Spillo y Snake microfibra hilo largo y corto
62	Recambio Spillo y Snake microfibra hilado corto

Fichas Técnicas

64	Microfibras para suelos
70	Microfibras desechables
70	Microfibras para superficies

Consejos de mantenimiento

74	Significado de los símbolos de lavado y mantenimiento
----	--



Experiencia y calidad made in Italy

Filmop International nace a principios de los años 70 como **empresa especializada en la producción de productos textiles para la limpieza profesional** de entornos.

Hoy es una empresa líder en el panorama del cleaning internacional, **orgullosa de difundir el “Made in Italy” por el mundo.**

Entre los principios que desde siempre inspiran y guían a la empresa se encuentran un fuerte **impulso a la innovación y la investigación**, una clara **orientación hacia la ecosostenibilidad** de su propia producción y el **compromiso en la realización de sistemas de limpieza ergonómicos y altamente higiénicos.**



BÚSQUEDA CONTINUA

Inversión continua en la investigación de **materiales e hilos cada vez más innovadores y eficaces**, capaces de satisfacer un mercado en continua evolución



SISTEMAS INNOVADORES

Desarrollo de **sistemas de limpieza ergonómicos** que mejoran las condiciones laborales de los trabajadores de limpieza, reduciendo los tiempos de las operaciones y, por lo tanto, también los costes



HILOS ECO-SOSTENIBLES

Diseño y materiales pensados para **minimizar el impacto medioambiental**, en línea con la política de desarrollo sostenible que orienta las decisiones de la empresa



PRODUCCIÓN A LA VANGUARDIA

Instalaciones de producción automatizadas que permiten garantizar la máxima fiabilidad, eficiencia y rapidez, ofreciendo al mismo tiempo una flexibilidad inigualable



SOLUCIONES HIGIÉNICAS

Diseño de **sistemas sin contacto** completos de textiles y soportes que permiten retirar la mopa sin ningún contacto, asegurando un alto nivel de higiene



TEXTILES ANTIBACTERIANOS

Desarrollo de **mopas y bayetas antibacterianas** capaces de eliminar hasta el 99,9% de la carga bacteriana y combatir eficazmente la contaminación cruzada

Estos son los pilares de una política empresarial y de producción de éxito que se ha concretado en la realización de una **amplia gama de sistemas innovadores y productos textiles de altísima calidad.**



Microfibra: el aliado de la limpieza

La microfibra es una **fibra con un recuento igual o inferior a 1 decitex**, lo que equivale a **1 gramo por 10 km de hilo**. Se obtiene a partir de hilos sintéticos como el poliéster, la poliamida, la viscosa o el polipropileno, cuyas fibras se dividen en **numerosos filamentos cien veces más finos que un cabello**.

Su grosor extremadamente fino permite que los filamentos **se introduzcan en todas las porosidades de la superficie, eliminando hasta la más pequeña partícula de suciedad** con facilidad.

Además, la increíble capilaridad que caracteriza a la microfibra se traduce en un **poder de absorción significativamente mayor que el de los hilos tradicionales**, lo que garantiza una larga autonomía de fregado.

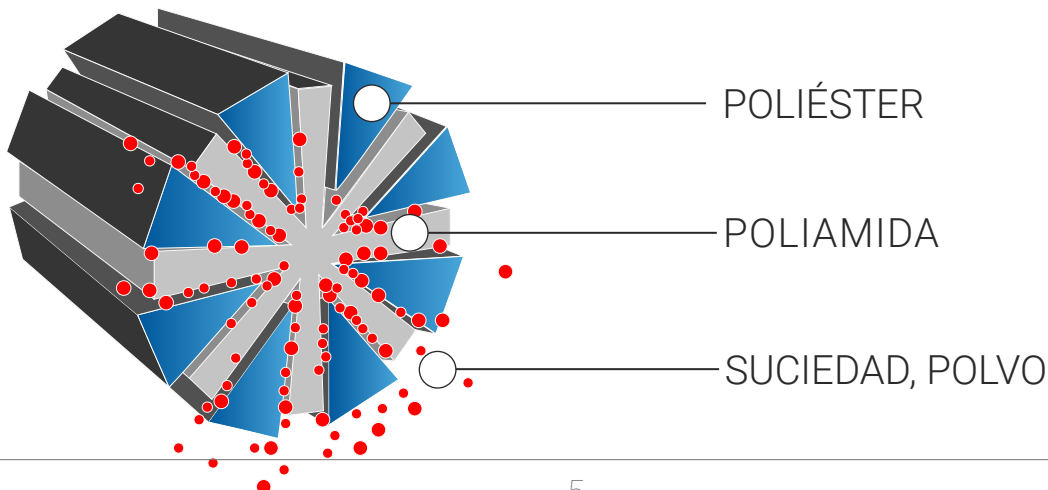
Las fibras sintéticas utilizadas para fabricar productos de microfibra desarrollan una carga estática por fricción que permite **atraer y atrapar el polvo**.

Una elevada proporción de **poliéster** en los tejidos de microfibra maximiza su eficacia: **eliminan completamente la suciedad grasa**, dejando la superficie perfectamente limpia.

Ultramicrofibra: la evolución del hilo

La ultramicrofibra ofrece las mismas ventajas que la microfibra, distinguiéndose sin embargo por la **imensión extremadamente fina del hilo** que se presenta notablemente reducida en términos de grosor.

Las dimensiones increíblemente reducidas **multiplican exponencialmente los puntos de contacto** del tejido con la superficie, garantizando una **limpieza sin igual**.



Las ventajas ofrecidas



LIMPIEZA
PROFUNDA



DESEMPOLVADO
EFICAZ



GRAN
DURABILIDAD



REDUCCIÓN
DE COSTES



BAJO IMPACTO
MEDIOAMBIENTAL

Excelente recogida

Los finísimos filamentos de la microfibra actúan en profundidad: **penetran en la microporosidad de la superficie, capturando la suciedad** y liberándola solo durante el lavado del tejido.

Máxima absorción

La alta densidad de los filamentos genera una red capilar que garantiza una elevada absorbencia, lo que se traduce en una **larga autonomía de fregado**.

Desempolvadura rápida

Utilizada en seco, la microfibra ejerce una acción electrostática que **atrae y atrapa el polvo** presente en la superficie, evitando que se levante y se disperse en el ambiente.

Reducción de costes

La eficaz acción mecánica permite **reducir el consumo de detergentes y desinfectantes** y, por consiguiente, los costes asociados. Además, la durabilidad que caracteriza a los productos textiles de microfibra garantiza una **óptima inversión a largo plazo**.

Respeto por el medio ambiente

La microfibra permite reducir el impacto medioambiental relacionado con la limpieza: su alto poder absorbente permite un **notable ahorro de agua**, mientras que su larga duración permite **racionalizar el consumo de recursos** relacionados con la producción y la eliminación.

Microfibras Filmop: una solución **green**

Elegir las microfibras de Filmop International significa hacer una **elección sostenible** que asegura al mismo tiempo **máxima eficiencia y mínimo impacto ambiental**.

Resistentes y duraderas en el tiempo

Las microfibras Filmop garantizan un largo ciclo de vida ya que **resisten más a los lavados en comparación con los hilos naturales**. La característica durabilidad permite **reducir sensiblemente el uso de recursos**, minimizando en consecuencia el impacto en el ecosistema.

Producción sostenible

La producción textil se beneficia de la **energía solar** obtenida del complejo de instalaciones fotovoltaicas instaladas en la sede de la empresa, que desde 2011 **evitan la emisión a la atmósfera de toneladas de CO₂ cada año**.



IT/016/037



Certificado Ecolabel UE

Varias líneas de mopas y fregonas de microfibra han obtenido la prestigiosa certificación Ecolabel UE, la **marca de la Unión Europea que premia a los mejores productos con bajo impacto en el ecosistema** tras analizar su sostenibilidad a lo largo de todo su ciclo de vida.

La gama completa de productos textiles con certificación Ecolabel UE está disponible en la página web del ISPRA (Instituto Superior para la Protección y la Investigación Ambiental), en la página: <https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/certificazioni/ecolabel-ue/prodotti-certificati>.



Conformes con los CAM

Los Criterios Ambientales Mínimos dedicados a los servicios de limpieza y desinfección fomentan el uso de microfibra, ya que se considera una **solución altamente eficiente**: su probada capacidad absorbente permite, de hecho, **reducir el consumo de agua y sustancias químicas en un 95 %**.





Liberación de microplásticos: los productos Filmop superan la prueba

La presencia de partículas microplásticas en los ecosistemas acuáticos ha atraído la atención general en los últimos años, convirtiéndose en objeto de un número creciente de estudios motivados por preocupaciones medioambientales y sanitarias.

Las causas de las que proceden las minúsculas piezas de material plástico que acaban en los océanos son muchas, entre ellas la abrasión de los tejidos sintéticos durante el lavado, que provoca el desprendimiento de las fibras. **La cantidad de microplásticos liberados varía de un textil a otro**, cuantificarlos permite una evaluación objetiva del impacto.



La bayeta manual **Eco Multi-T** y las mopas **Micro-Activa, Twist-Tuft, Rapido Super Extra, Rapido, Duo Face Wash Basic, Puli-Brush** y **Puli-Scrub** han sido sometidos a pruebas de liberación de microplásticos por un laboratorio independiente altamente especializado.

Todos los productos superaron la prueba con éxito: el análisis mostró pérdidas especialmente bajas durante el lavado y el aclarado por parte de la bayeta Eco Multi-T y las mopas Micro-Activa, Twist-Tuft, Duo Face Wash Basic, Puli-Brush y Puli-Scrub, que recibieron la máxima calificación. Además, se observó una baja liberación para las mopas Rapido Super Extra, Rapido Super y Rapido.

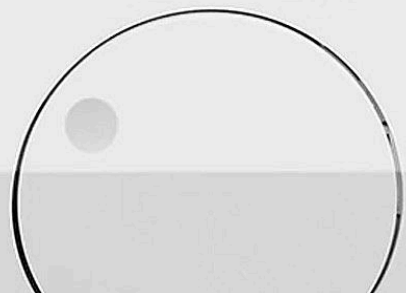


Delicates Wool Daily 60 Quick 15 Baby Care Rinse + Spin Spin
Cottons Mixed Bedding Energy Saver Vapour Refresh Tub Clean App Program

Temp 2:05 Time Manager
Spin 1400 100kg MAX Delay End
SensorWash™ Vapour Prewash Stain Remove

On/Off

Save Lock



Calidad, eficacia e higiene

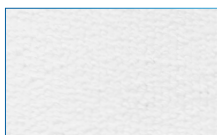
Filmop International ha destacado desde sus inicios por la producción de paños y mopas de microfibra caracterizadas por una **elevada calidad** y una **eficacia probada**.

La amplia variedad permite **limpiar en profundidad todo tipo de superficies**: los finísimos filamentos que caracterizan a toda la gama atrapan **polvo y suciedad**, liberándolos solo en fase de lavado del textil. Además, eliminan eficazmente también **gérmenes y bacterias**, garantizando un alto nivel de higiene.

Microfibras para suelos



Microfibras desechables



Mono-Tex

Microfibras para superficies





Smart-Fur

La mopa con borde Smart-Fur ejerce una **eficaz acción mecánica sobre las moléculas de suciedad**, quitándolas y atrapándolas entre las fibras.



✓
**PUNTOS
FUERTES**

- Alto poder electrostático
- Atrae y atrapa el polvo sin arañar
- Retiene la suciedad eliminada, liberándola sólo en fase de lavado en la lavadora



Composición

100% Microfibra Poliéster
 Mopa blanca: 0,75 dTex
 Mopa gris: 0,58 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Desempolvado	Todos	Medio



SISTEMA ADHERENTE



El accesorio indispensable

Cepillo de limpieza **Cód. 8112**

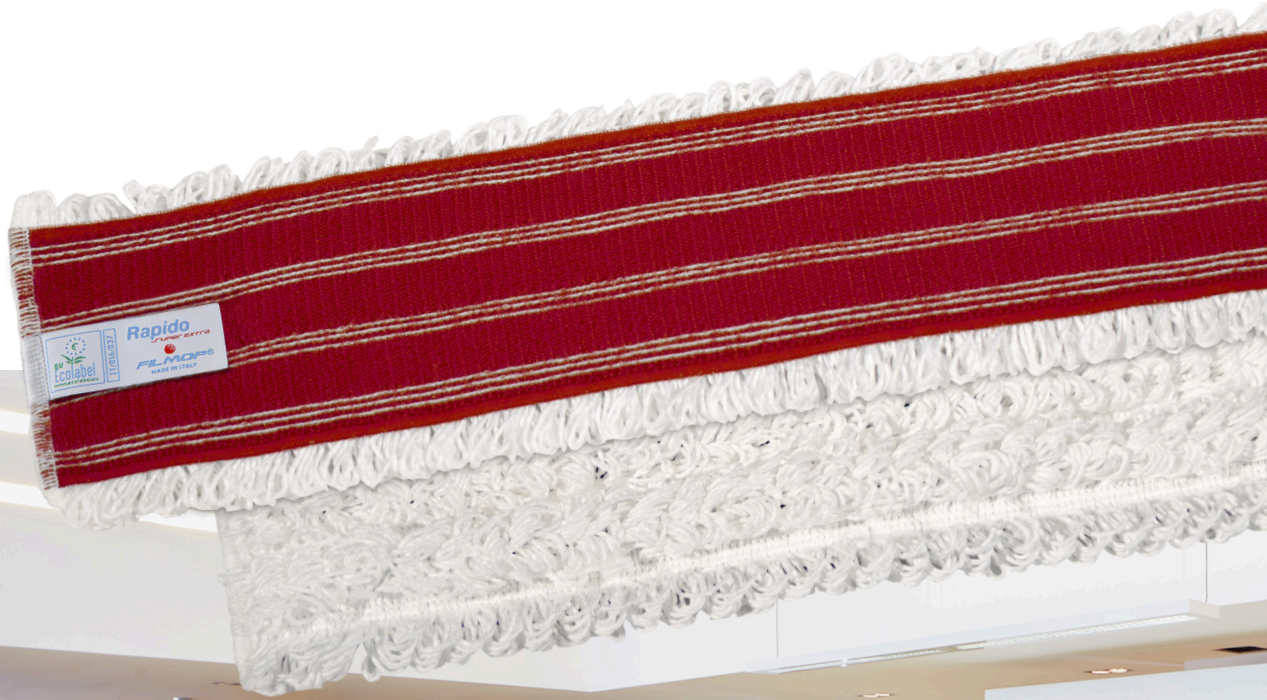
Ideal para el mantenimiento de las mopas Smart-Fur



Información técnica en la página 64

Rapido Super Extra

Mopa de **microfibra de alto rendimiento** diseñada para garantizar una **limpieza profunda** y una **gran fluidez** incluso en superficies porosas.



PUNTOS FUERTES

- Limpieza profunda y eficaz gracias a los finísimos filamentos
- Elevada absorbencia gracias a la capilaridad de las fibras
- Máxima resistencia a los lavados



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

100% Microfibra
(80% Poliéster - 20% Poliamida)
0,28 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado	Industriales, piedra natural, monococción, gres	Medio, alto



Evaluación de la liberación de microplásticos

El código 00PN0423A00DA ha **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y el aclarado, realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio independiente.



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.



SISTEMA ADHERENTE



Información técnica en la página 64

Rapido

Mopa de microfibra indicada para el fregado de suelos, **se desliza fácilmente sobre las superficies** eliminando eficazmente la suciedad.



PUNTOS FUERTES

- Elevada absorbencia y capacidad de recogida de la suciedad
- Buena fluidez en las superficies
- Resistente al uso frecuente



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

80% Microfibra
(100% Poliéster) + 20% Poliamida
0,58 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado	Industriales, piedra natural, monococción, gres	Medio, alto



Evaluación de la liberación de microplásticos - *Microplastic release evaluation*

El código 0000311D ha **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y el aclarado, realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio independiente.

SISTEMA CON ALETAS



SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS



GLOBO SYSTEM



Información técnica en la página 65

Twist-Tuft

Twist-Tuft es una mopa para sistema adherente de **microfibra de alto poder limpiador**: los finísimos filamentos penetran en las microporosidades del suelo eliminando completamente la suciedad. Ideal para la desinfección con método de pre-impregnación.



PUNTOS FUERTES

- Alta absorbencia y excepcional durabilidad de las fibras gracias a los cordones de trama densa
- La costura tufting de hilo continuo asegura una mayor duración respecto a las mopas tradicionales
- Garantiza un excelente resultado de limpieza, incluso con suciedad intensa.

Composición

100% Microfibra
(80% Poliéster - 20% Poliamida)
0,28 dTex



Cordones de trama densa



Costura tufting



Trama uniforme

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado	Adecuado para todos los suelos, tanto continuos como alicatados con juntas. Excelente rendimiento en los suelos utilizados en el entorno sanitario	Medio, alto



Evaluación de la liberación de microplásticos

El producto ha **superado la prueba de desprendimiento de microplásticos** durante el lavado y aclarado, realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio independiente



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA ADHERENTE



Información técnica en la página 65

Active-Fur

Microfibra con **insertos de nylon** que garantizan **una mayor fluidez** y al mismo tiempo **atraen eficazmente la suciedad**.



PUNTOS FUERTES

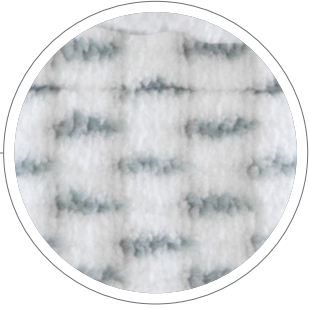
- Asegura excelentes resultados de limpieza
- Fricción reducida, menor esfuerzo requerido
- Resistente y duradero



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que el paño, utilizado en húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,7%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



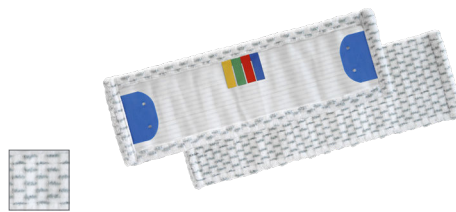
Composición

85% Microfibra
(100% Poliéster) + 15% Poliamida
0,52 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado, scrub ligero	Industriales, monococión, gres, maderas	Medio



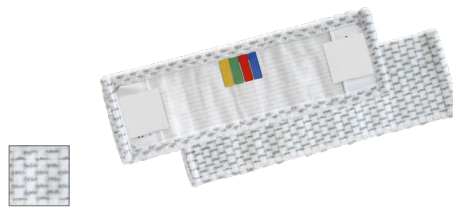
SISTEMA CON ALETAS



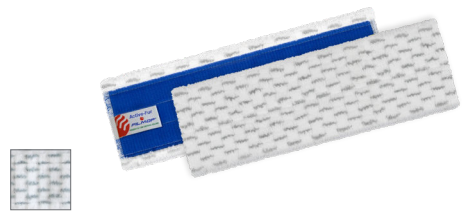
SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS



SISTEMA ADHERENTE



GLOBO SYSTEM



Información técnica en la página 66

Micro-Activa

Mopa de ultramicrofibra caracterizada por un **elevado poder absorbente** y una **excelente fluidez**, limpia eficazmente y en profundidad.



PUNTOS FUERTES

- Alta absorbencia gracias a su composición
- Requiere poca fricción mecánica en el suelo
- Estabilidad del hilo incluso después de varios ciclos de lavado



Evaluación de la eficacia antimicrobiana

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente, adaptando la norma UNI EN 16615:2015, certifican que la mopa, utilizada en húmedo, es capaz de eliminar las bacterias *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 y *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, así como el hongo *Candida albicans* ATCC 10231, con una capacidad de **reducción del 99,99 %**.

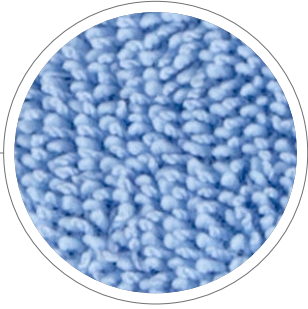
Fuente: Informe de prueba del 22/05/2025



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmedo, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

75% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida)
+ 25% poliéster
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado frecuente	Industriales, monococción, gres, maderas	Medio



Evaluación de la liberación de microplásticos

Los códigos 000EPN04012 y 000EPN03012 han **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y el aclarado, realizada según la norma ISO 23231 por un laboratorio independiente.



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA ADHERENTE



GLOBO SYSTEM



Información técnica en la página 66

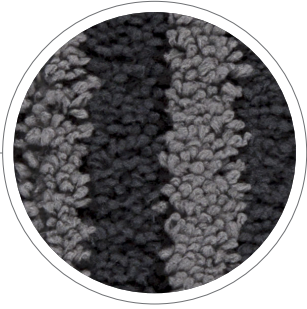
Skill-Fur

Mopa de microfibra a rayas que ofrece un perfecto equilibrio entre **capacidad limpiadora** y **fluidez** en las superficies lisas y rugosas.



PUNTOS FUERTES

- Retiene la suciedad liberándola sólo en fase de lavado en la lavadora
- La alta absorbencia asegura una larga autonomía de fregado.
- Resistente y duradero



Composición

60% Microfibra
(100% Poliéster) + 40% Poliéster
0,56 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado	Industriales, monococción, gres	Bajo



SISTEMA CON ALETAS



SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS



SISTEMA ADHERENTE STRAP TAPE SYSTEM



GLOBO SYSTEM



Puli-Scrub

Mopa de ultramicrofibra con **insertos de polipropileno** que permiten la **eliminación de la suciedad más difícil** ofreciendo al mismo tiempo una **excelente fluidez**.



PUNTOS FUERTES

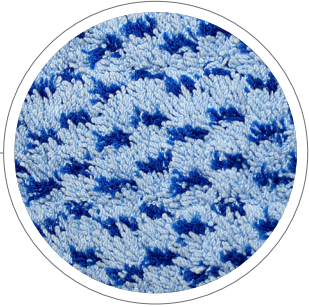
- Garantiza una limpieza rápida y sin esfuerzo
- Eficaz acción abrasiva sobre las superficies
- Buena capacidad absorbente gracias a la especial composición



Evaluación de la eficacia antimicrobiana

as pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente, adaptando la norma UNI EN 16615:2015, certifican que la mopa, utilizada en húmedo, es capaz de eliminar las bacterias *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 y *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, así como el hongo *Candida albicans* ATCC 10231, con una capacidad de **reducción del 99,99 %**.

Fuente: Informe de prueba del 22/05/2025



Composición

70% ultramicrofibra
(71% Polyester - 29% Polyamide)
+ 30% polipropileno
Microfibra: 0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado, scrub	Antideslizante (hasta R11) terracota natural	Medio, adherente



Evaluación de la liberación de microplásticos

El código 000EPN07011 ha **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y el aclarado, realizada según la norma ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio independiente.



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA CON ALETAS



SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA ADHERENTE



GLOB SYSTEM



Información técnica en la página 67

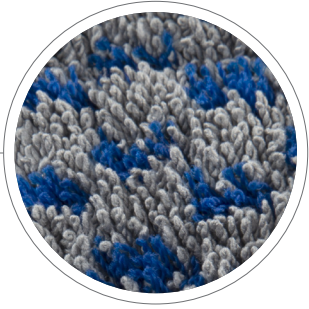
Puli-Scrub Plus

Mopa de microfibra caracterizada por un **elevado poder absorbente**, enriquecida con insertos de polipropileno que permiten **eliminar fácilmente incluso la suciedad más difícil**.



PUNTOS FUERTES

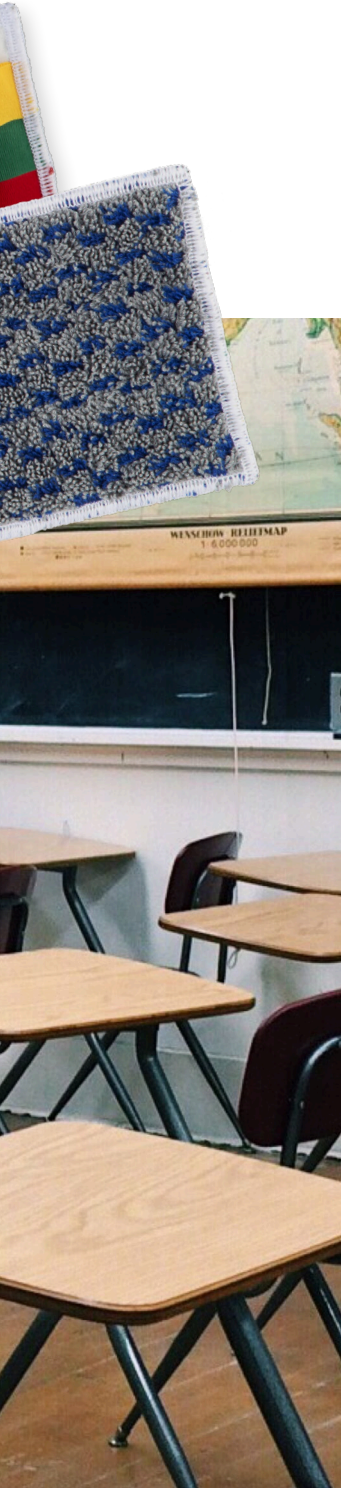
- Captura y retiene la suciedad más persistente
- Asegura una excelente fluidez
- Garantiza una larga autonomía de fregado (hasta 60 m²)



Composición

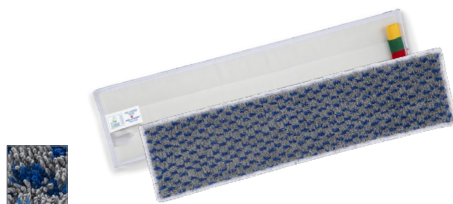
70% ultramicrofibra
(71% poliéster + 29% poliamida)
+ 30% polipropileno
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado, scrub	Antideslizante, terracota natural	Medio, adherente



Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA ADHERENTE



 Información técnica en la página 68

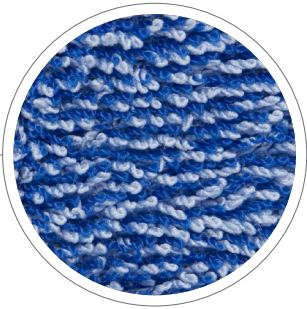
Puli-Brush

Mopa de ultramicrofibra que garantiza una **excelente fluidez** y una **limpieza rápida y eficaz** gracias a su especial composición de microfibra y polipropileno.



PUNTOS FUERTES

- Elimina rápidamente incluso la suciedad más persistente
- Se desliza sobre la superficie dejándola perfectamente limpia
- Excelente eliminación de incrustaciones y cal



Composición

50% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida)
+ 50% polipropileno
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado, scrub	Antideslizante, (hasta R12) terracota natural	Elevado, suciedad persistente



Evaluación de la liberación de microplásticos

Los códigos 0EPN0418B00A y 0EPN0418B00B han **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y el aclarado, realizada según la norma ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio independiente.



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA CON ALETAS



SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA ADHERENTE



GLOBO SYSTEM



Información técnica en la página 68

Duo Face Wash Basic

Mopa a dos caras de microfibra diseñada para **garantizar las máximas prestaciones** en términos de fluidez, recogida de la suciedad, resistencia y duración en el tiempo.



PUNTOS FUERTES

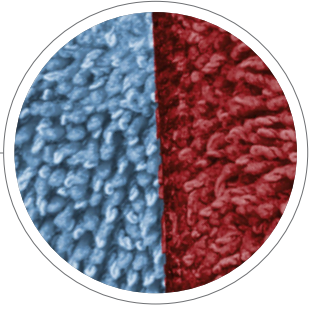
- 100% de superficie de limpieza: con una mopa se duplica la superficie tratada
- Excelente capacidad de eliminación de la suciedad
- Buena fluidez en diferentes tipos de superficies
- Elevada resistencia gracias a la soldadura por ultrasonidos



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

75% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida)
+ 25% poliéster
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado de superficies amplias	Industriales, monococción, gres, maderas	Medio



Evaluación de la liberación de microplásticos

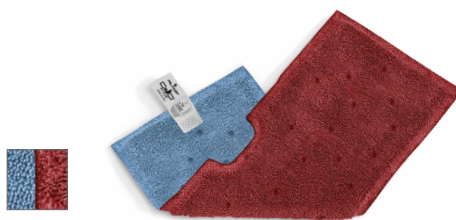
El producto ha **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y aclarado, realizada según las normas ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio independiente



IT/016/037

Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA DUO FACE



Información técnica en la página 69

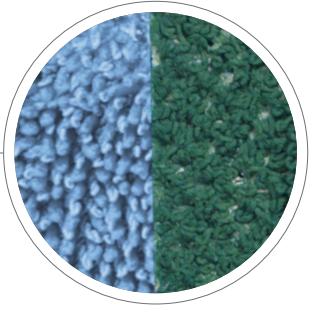
Duo Face Wash Basic / Scrubly

Mopa a dos caras con **un lado indicado para el fregado** y **un lado para la abrasión** y la eliminación de suciedad incrustada y residuos de cal, sin dañar las superficies.



PUNTOS FUERTES

- 100% di superficie de limpieza: con una mopa se duplica la superficie tratada
- Se desliza sobre las superficies, limpiándolas en profundidad
- Eficaz acción abrasiva de raspado de la suciedad resistente
- Alta resistencia gracias a la ausencia de costuras



Composición

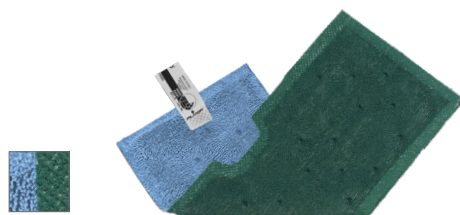
LADO WASH BASIC
 75% ultramicrofibra
 (80% poliéster + 20% poliamida)
 + 25% poliéster
 0,14 dTex

LADO SCRUBLY
 12% microfibra
 (100% poliéster) + 88% poliéster
 0,52 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado de superficies amplias, scrub	<p>LADO WASH BASIC: Industriales, monococción, gres</p> <p>LADO SCRUBLY: Antideslizante (R12 - R13)</p>	Medio, adherente



SISTEMA DUO FACE



 Información técnica en la página 69

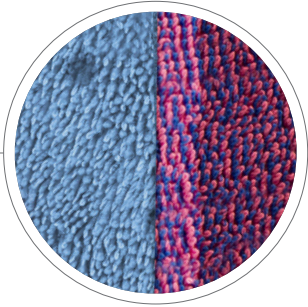
Duo Face Wash Basic / Brush

Mopa a dos caras con **un lado indicado para el fregado de superficies lisas y un lado para el fregado de superficies antideslizantes**, asegura en ambos casos prestaciones elevadas.



**PUNTOS
FUERTES**

- Se desliza sobre las superficies dejándolas perfectamente limpias
- Elimina fácilmente incluso incrustaciones y cal
- Libera la suciedad sólo en la fase de lavado de la mopa



Composición

LADO WASH BASIC

75% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida) + 25% poliéster
0,14 dTex

LADO BRUSH

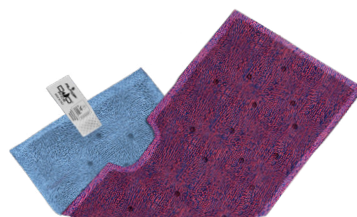
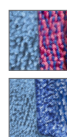
50% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida) + 50% poliéster
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado de superficies amplias	<p>LADO WASH BASIC: Industriales, monococción, gres</p> <p>LADO BRUSH: Antideslizante, terracota natural</p>	Medio, adherente



Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA DUO FACE



Información técnica en la página 69

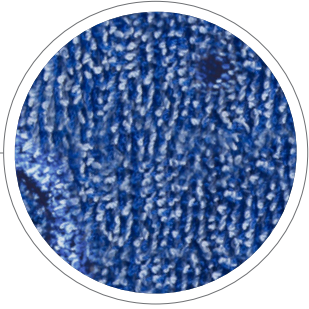
Duo Face Wash Brush

Mopa a dos caras indicada para el **fregado de superficies antideslizantes**, se caracteriza por su **excelente fluidez** y la elevada eficacia en la **eliminación de la suciedad adherida**.



PUNTOS FUERTES

- Máxima fluidez sobre las superficies
- Elimina eficazmente incluso la suciedad más persistente
- Garantiza la máxima resistencia y duración en el tiempo



Composición

50% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida)
+ 50% poliéster
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado de superficies amplias, scrub	Antideslizante, terracota natural	Persistente



Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.

SISTEMA DUO FACE



 Información técnica en la página 69

A-B Plus

Mopa de ultramicrofibra tratada con **iones de plata**, ideal para **contrarrestar la proliferación de las bacterias** y combatir eficazmente la contaminación cruzada.



PUNTOS FUERTES

- Acción antibacteriana garantizada para todo el ciclo de vida
- Elimina y recoge las más pequeñas partículas de suciedad
- La capacidad de recogida reduce el uso de productos químicos



Medición de la actividad antibacteriana

El test realizado según la norma ISO 20743:2013 por una sociedad de verificación independiente acreditada ha detectado una **fuerte propiedad antibacteriana** contra las bacterias *Staphylococcus aureus* y *Klebsiella pneumoniae*.

Fuente: SGS Group - SGS Taiwan Ltd., Informes de prueba n. TX30621/2020/LE, TX30624/2020/PL, TX30631/2020/LR, TX30627/2020/LR - 18/03/2020



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

75% ultramicrofibra
(80% poliéster + 20% poliamida)
+ 25% poliéster
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Fregado	Interiores hospitalarios	Medio



SISTEMA CON BOLSILLOS



SISTEMA ADHERENTE



 Información técnica en la página 69

Mono-TEX

Paño Mono-TEX de microfibras indicado para la despolvadura en húmedo de los suelos, asegura **excelentes resultados con el mínimo esfuerzo**.



PUNTOS FUERTES

- El lado de limpieza garantiza una elevada capacidad de eliminación de gérmenes y bacterias
- Recoge y atrapa la suciedad
- Menor fricción en el suelo, menor esfuerzo
- Alta capacidad de absorción y larga autonomía



Evaluación de la eficacia antimicrobiana

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente, adaptando la norma UNI EN 16615:2015, certifican que la mopa, utilizada en húmedo, es capaz de eliminar las bacterias *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 y *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, así como el hongo *Candida albicans* ATCC 10231, con una capacidad de **reducción del 99,99 %**.

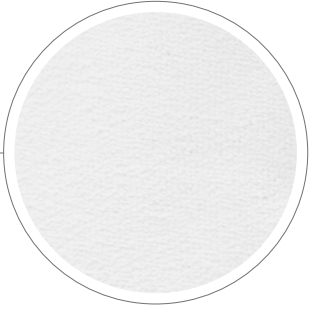
Fuente: Informe de prueba del 22/05/2025



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



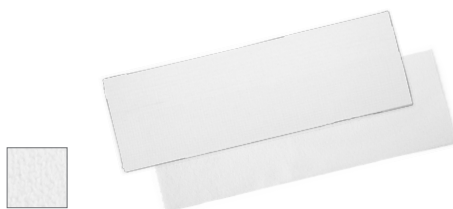
Composición

100% microfibra de poliéster
0,57 dTex

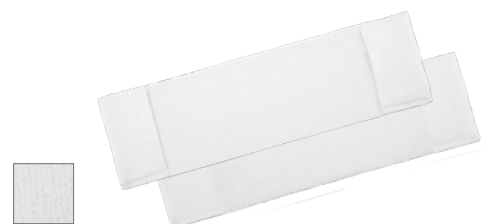
Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Desechable, ciclo corto	Interiores hospitalarios	Bajo



SISTEMA ADHERENTE



SISTEMA CON BOLSILLOS



Información técnica en la página 70

Eco Multi-T

Bayeta multiuso ideal para la limpieza de entornos muy sucios, **elimina completamente la suciedad** atrapando hasta la más pequeña molécula.



PUNTOS FUERTES

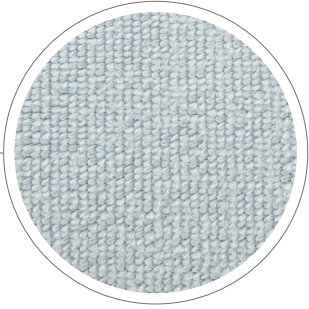
- Utilizada en húmedo asegura una limpieza profunda
- Utilizada en seco limpia las superficies abriantándolas
- Absorbe hasta unas cinco veces su peso (250 gr/m²)



Medición de la eliminación viral

Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmeda, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de **reducción del 99,9%**.

Fuente: Informe de prueba del 06/09/2022



Composición

Microfibras
(80% poliéster - 20% poliamida)
0,14 dTex

Material

Microfiber
(80% polyester - 20% polyamide)
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Todos	Medio, alto



Evaluación de la liberación de microplásticos

El producto ha **superado la prueba de liberación de microplásticos** durante el lavado y aclarado, realizada según las normas ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio independiente



Producto certificado ECOLABEL UE: marca de la Unión Europea de calidad ecológica que premia a los mejores productos ecosostenibles, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.



 Información técnica en la página 70

Multi-T

Bayeta multiuso de microfibra ideal para la limpieza eficaz de cualquier superficie, asegura una notable reducción del uso de detergentes gracias al **elevado poder de recogida** y a la **alta absorbencia**.



PUNTOS FUERTES

- Elimina y retiene la suciedad
- Efecto pulido en seco
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (250 gr/m²)



Composición

100% ultramicrofibra
(80% poliéster - 20% poliamida)
0,15 dTex

Material

100% ultra-microfiber
(80% polyester - 20% polyamide)
0,15 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Todos	Medio



LÍNEA TOUCH



Información técnica en la página 70

Multi-T Light

Bayeta multiuso de microfibra **diseñada para asegurar excelentes resultados** tanto en el uso en seco con una pasada rápida, como en húmedo para una limpieza más profunda.



PUNTOS FUERTES

- Elimina la suciedad, atrapándola
- Reduce notablemente el uso de detergentes
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (220 gr/m²)



Composición

100% ultramicrofibra
(80% poliéster - 20% poliamida)
0,15 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Todos	Medio, bajo



LÍNEA TOUCH



Información técnica en la página 71

Multi-T A-B Plus

Bayeta multiuso de microfibra adecuada para todas las superficies, tratada con **iones de plata** para garantizar una **reducción de la carga bacteriana del 99,9%**.



PUNTOS FUERTES

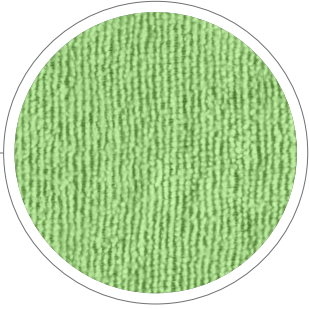
- Elimina y retiene la suciedad dejando la superficie limpia y seca
- Elimina hasta el 99,98% de bacterias y hongos
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (300 gr/m²)



Medición de la actividad antibacteriana

El test realizado según la norma ISO 20743:2013 por una sociedad de verificación independiente acreditada ha detectado una **fuerte propiedad antibacteriana** contra las bacterias *Staphylococcus aureus* y *Klebsiella pneumoniae*.

Fuente: SGS Group - SGS Taiwan Ltd., Informes de prueba n. TX30621/2020/LE, TX30624/2020/PL, TX30631/2020/LR, TX30627/2020/LR - 18/03/2020



Composición

100% ultramicrofibra
(80% poliéster - 20% poliamida)
0,14 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Todos	Medio



LÍNEA TOUCH



Información técnica en la página 71

Dual-T

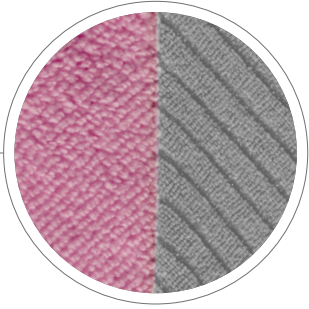
Bayeta multiuso de microfibra diseñada para asegurar una **limpieza profunda** y la **completa eliminación de manchas y suciedad incrustada** gracias al ángulo abrasivo.



PUNTOS FUERTES

- Elimina y retiene la suciedad sin dejar rastro
- Facilita la eliminación de manchas e incrustaciones
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (250 gr/m²)

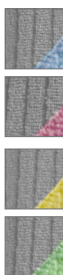




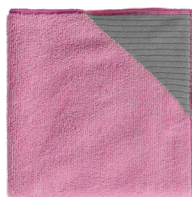
Composición

100% ultramicrofibra
(90% poliéster - 10% poliamida)
0,15 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies, scrub incrustaciones	Todos	Medio-alto, suciedad persistente



LÍNEA TOUCH



Información técnica en la página 72

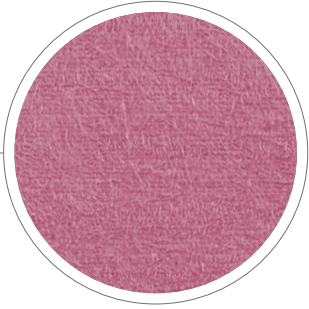
Power-T

La bayeta de limpieza y secado Power-T **elimina fácilmente incluso la suciedad grasa** más persistente y ejerce una **acción abrillantadora** que devuelve el brillo a las superficies.



PUNTOS FUERTES

- Mínimo grosor, máxima resistencia
- Asegura una elevada resistencia química y una larga duración
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (130 gr/m²)



Composición

100% ultramicrofibra tejido sin tejer
(70% poliéster - 30% poliamida)
0,15 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Todos	Medio



 Información técnica en la página 72

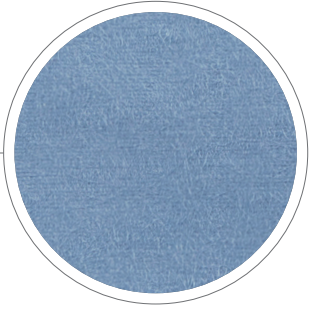
Glazy-T

Bayeta de limpieza y secado de grandes dimensiones, ideal para **limpiar eficazmente las superficies delicadas** como cristales y ventanas, **sin dejar residuos ni halos.**



PUNTOS FUERTES

- Máxima fluidez, excelentes resultados de limpieza
- Elevada resistencia mecánica y a detergentes y desinfectantes
- Absorbe hasta unas cuatro veces su peso (130 gr/m²)



Composición

100% ultramicrofibra tejido sin tejer
(70% poliéster - 30% poliamida)
0,15 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpeza de superficies	Cristales interiores, espejos	Medio



LÍNEA TOUCH



 Información técnica en la página 73

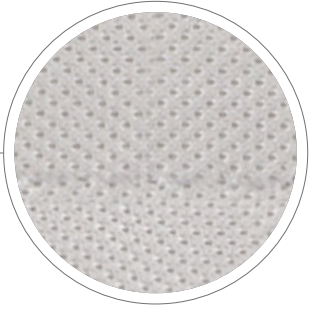
Brilliant

Mopa ideal para la limpieza de superficies verticales brillantes: la fabricación en ultramicrofibras asegura **excelentes resultados sin esfuerzos..**



✓
**PUNTOS
FUERTES**

- Garantiza una limpieza brillante con una sola pasada
- Elimina sin esfuerzo huellas dactilares, manchas, polvo y suciedad
- Deja la superficie limpia y sin halos



Composición

72% ultramicrofibra
(80% poliéster - 20% poliamida)
+ 28% poliamida
0,13 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpeza de superficies	Cristales interiores, espejos	Medio



SISTEMA ADHERENTE



 Información técnica en la página 73

Recambio Spillo y Snake microfibra hilo largo y corto

Mopa de microfibra con hilo largo y corto, ideal para la **desempolvadura en seco y en húmedo** de las superficies.



**PUNTOS
FUERTES**

- Limpia delicadamente las superficies
- Elevada capacidad de recogida
- Alta absorbencia



Composición

Microfibra

Hilo largo: 80% poliéster 20% poliamida
0,58 dTex

Hilo corto: 100% poliéster
0,58 dTex



Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpieza de superficies	Lisas, delicadas	Medio



SISTEMAS PARA DESEMPOLVAR



Información técnica en la página 73

Recambio Spillo y Snake microfibra hilado corto

Mopa de microfibra con hilo corto, utilizable en seco o en húmedo para la **desempolvadura de las superficies**.



PUNTOS FUERTES

- Limpia eficazmente, sin dejar rastro
- Atrae y atrapa el polvo
- Gran durabilidad



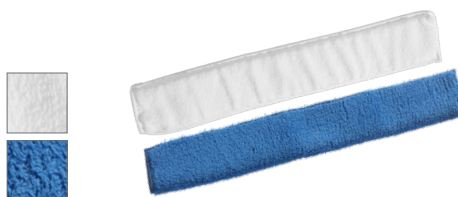
Composición

Microfibra (100% poliéster)
0,58 dTex

Aplicación	Tipos de suelo	Nivel de suciedad
Limpeza de superficies	Lisas, delicadas	Medio



SISTEMAS PARA DESEMPOLVAR



Información técnica en la página 73

MÉTODOS DE APLICACIÓN:



Desempolvadura en seco



Desempolvadura en húmedo



Spray cleaning



Impregnación a demanda



Pre-impregnación


















Ecurrido













Ecurridor



Microfibras para suelos











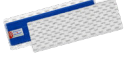





Smart-Fur pag. 12	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	00PN0403H00	SISTEMA ADHERENTE	○	40	80		
	00PN0403H00E		●	40	76		
	00PN0603H00		○	60	112		
	00PN0603H00E		●	60	108		
	00PN0803H00		○	80	164		
	00PN0803H00E		●	80	155		
	00PN1003H00		○	100	190		
	00PN1003H00E		●	100	190		
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						



















Rapido Super Extra pag. 14	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	00PN0323A00DA	SISTEMA ADHERENTE	●	30x10	60	3 veces su peso	
	00PN0423A00DA /DB/DC/DF		●●●●	40x10	90		
	00PN0623A00DA		●	60x10	124		
	00PN0823A00DA		●	80x10	180		
	00PN1023A00DA		●	100x10	220		
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	500						

Fichas Técnicas






















Rapido pag. 16	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO	
	00FC0402D00	SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS	○	40x13	165	2 veces su peso		
	0000121D	SISTEMA CON ALETAS	○	40x13	160			
	0000611D		○	50x16	200			
	0000311D	SISTEMA CON BOLSILLOS	○	40x13	160			
	0000511D		○	50x16	200			
	00FC0402K01	SISTEMA GLOBO GLOBO SYSTEM	○	40x13	174			
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C							
CICLO DE VIDA	350							





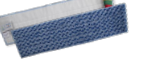





Twist-Tuft pag. 18	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0ETC0419A00DD	SISTEMA ADHERENTE	○	40x13	104	2 veces su peso	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	500						

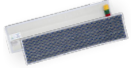


Active-Fur pag. 20	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	00PN0406C00	SISTEMA CON ALETAS	○	40x13	106	2 veces su peso	
	00PN0406B00	SISTEMA CON BOLSILLOS	○	40x13	120		
	00PN0506B00			50x16	165		
	00PN0406D00	SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS	○	40x13	127		
	00PN0506D00			50x16	172		
	00PN0406H00	SISTEMA ADHERENTE	○	40	80		
	00PN0606H00			60	112		
	00PN0406K00	SISTEMA GLOBO	○	40x13	95		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					





















Micro-Activa pag. 22	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	000EPN07012	SISTEMA CON ALETAS	●	40x13	95	2 veces su peso	
	000EPN07032			50x16	128		
	00PN0304B00	SISTEMA CON BOLSILLOS	●	30x13	82		
	000EPN04012			40x13	97		
	000EPN06012			50x16	131		
	000EPN02012	SISTEMA ADHERENTE	●	30	45		
	000EPN03012			40	67		
	000EPN03022			60	93		
	0EPN0404K00	SISTEMA GLOBO	●	40x13	94		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					

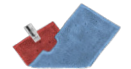




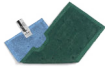


Skill-Fur pag. 24	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	00PN0413C00	SISTEMA CON ALETAS	○	40x13	96	2 veces su peso	
			●	40x13	90		
	00PN0413B00	SISTEMA CON BOLSILLOS	○	40x13	100		
			●	40x13	100		
	00PN0513B00		○	50x16	140		
			●	50x16	140		
	00PN0413D00	SISTEMA CON BOLSILLOS-ALETAS	○	40x13	110		
			●	40x13	120		
	00PN0513D00		○	50x16	150		
			●	50x16	140		
	00PN0413H00	SISTEMA ADHERENTE	○	40	62		
			●	40	62		
	00PN0613H00		○	60	87		
			●	60	87		
	00PN0413K00	SISTEMA GLOBO	○	40x13	80		
	00PN0413K00E		●	40x13	85		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					




Puli-Scrub pag. 26	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	000EPN07011	SISTEMA CON ALETAS	●	40x13	118	2 veces su peso	
	000EPN04011	SISTEMA CON BOLSILLOS	●	40x13	123		
	000EPN02011	SISTEMA ADHERENTE	●	30	52		
	000EPN03011			40	83		
	000EPN03021			60	115		
	0EPN0412K00	SISTEMA GLOBO	●	40x13	124		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					




Puli-Scrub Plus pag. 28	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0EPN0425A00E	SISTEMA ADHERENTE		40x13	110	4 veces su peso	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						







Puli-Brush pag. 30	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO	
	0EPN0418C00A	SISTEMA CON ALETAS		40x13	135	3 veces su peso		
	0EPN0418C00B			40x13	135			
	0EPN0418B00A	SISTEMA CON BOLSILLOS		40x13	98			
	0EPN0418B00B			40x13	98			
	0EPN0418A00A	SISTEMA ADHERENTE		40	74			
	0EPN0418A00B			40	74			
	0EPN0418K00A	SISTEMA GLOBO		40x13	110			
	0EPN0418K00B			40x13	110			
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C							
CICLO DE VIDA	400							

Duo Face Wash Basic pag. 32	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0EPD04L0L00AA /AB/BB/CC/FF	SISTEMA DUO FACE		46x19,5	115	330 ml	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						





Duo Face Wash Basic / Scrubly pag. 34	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	00PD04L0L30AF /BF	SISTEMA DUO FACE		46x19,5	135	270 ml	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						

Duo Face Wash Basic / Brush pag. 36	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0EPD04L0L50AA /AB	SISTEMA DUO FACE		46x19,5	134	360 ml	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						









Duo Face Wash Brush pag. 38	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0EPD04L5L50AA /BB	SISTEMA DUO FACE		46x19,5	134	3 veces su peso	
TEMPERATURA DE LAVADO	RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	400						









A-B Plus pag. 40	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0000PN04012EZ	SISTEMA CON BOLSILLOS		40x13	110	2 veces su peso	
	0000PN03012EZ	SISTEMA ADHERENTE		40	67		
TEMPERATURA DE LAVADO	No es necesario un lavado a altas temperaturas, ya que el tratamiento con iones de plata elimina las bacterias RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C						
CICLO DE VIDA	300						













Microfibras desechables













Mono-Tex pag. 42	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO	USO
	0000PN03140	confezione: 10 sacchetti da 50 pz	SISTEMA CON BOLSILLOS	○	40	0	3 veces su peso	
	0000PN02040		SISTEMA ADHERENTE	○	42x14	5500		
TEMPERATURA DE LAVADO		-						
CICLO DE VIDA		-						

Microfibras para superficies













Eco Multi-T pag. 44	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCE101010	LÍNEA TOUCH	●	40x40	42	5 veces su peso	
	TCE101020		●	40x40	42		
	TCE101030		●	40x40	42		
	TCE101040		●	40x40	42		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		500					













Multi-T pag. 46	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH101010	LÍNEA TOUCH	●	40x40	42	4 veces su peso	
	TCH101020		●	40x40	42		
	TCH101030		●	40x40	42		
	TCH101040		●	40x40	42		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		800					

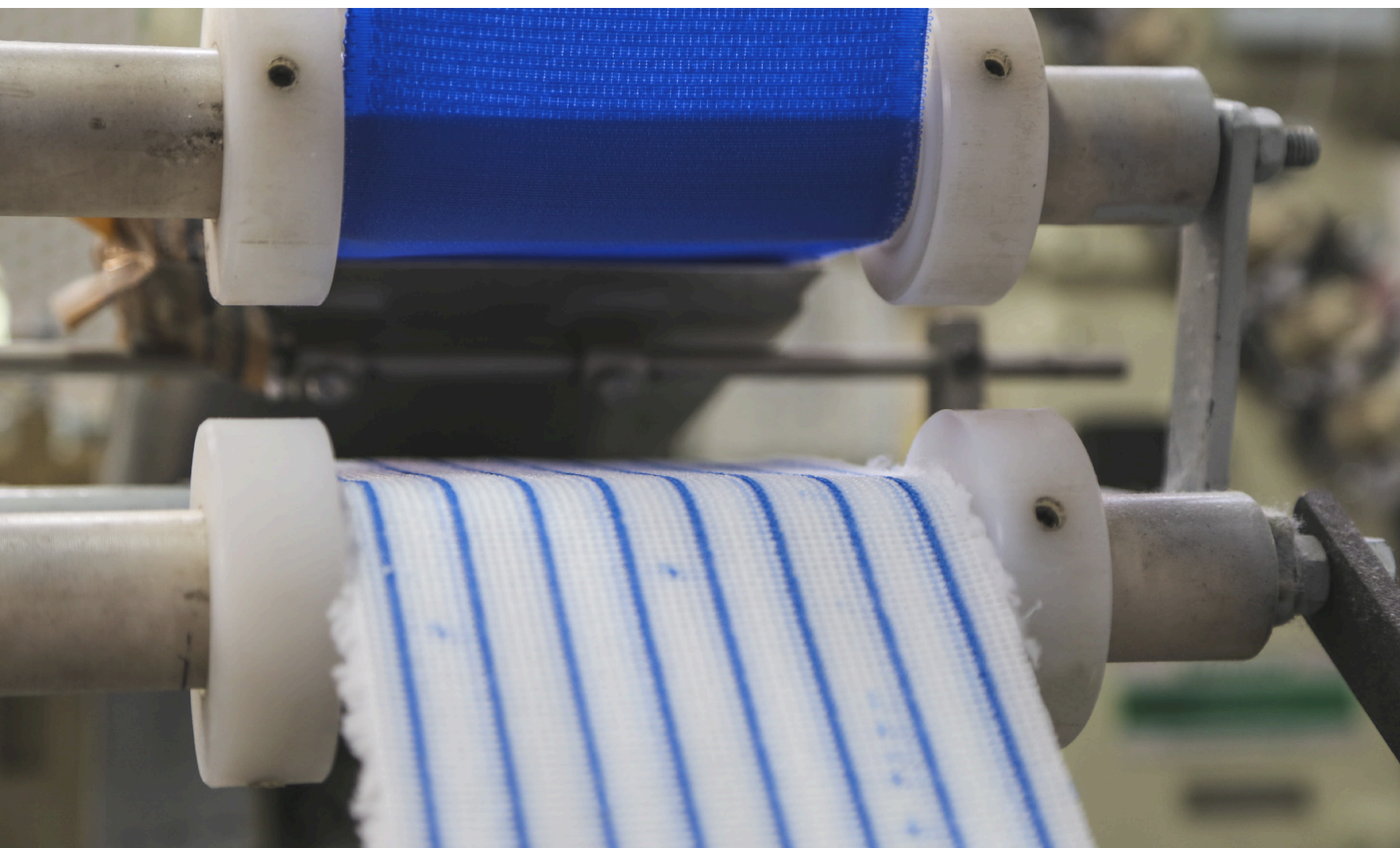
Multi-T Light pag. 48	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH101510	LÍNEA TOUCH		38x38	3	4 veces su peso	
	TCH101520			38x38	3		
	TCH101530			38x38	3		
	TCH101540			38x38	3		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					




Multi-T A-B Plus pag. 50	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH101410	LÍNEA TOUCH		40x40	56	4 veces su peso	
	TCH101420			40x40	56		
	TCH101430			40x40	56		
	TCH101440			40x40	56		
TEMPERATURA DE LAVADO		No es necesario un lavado a altas temperaturas, ya que el tratamiento con iones de plata elimina las bacterias RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					
















Dual-T pag. 52	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH104010	LÍNEA TOUCH		40x40	4	4 veces su peso	
	TCH104020			40x40	4		
	TCH104030			40x40	4		
	TCH104040			40x40	4		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					






Power-T pag. 54	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH201010	LÍNEA TOUCH		40x40	22	4 veces su peso	
	TCH201020			40x40	22		
	TCH201030			40x40	22		
	TCH201040			40x40	22		
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					



Glazy-T pag. 56	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	TCH201120	LÍNEA TOUCH		40x50	28	4 veces su peso	
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		400					

Brilliant pag. 58	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	0000PN02016	SISTEMA ADHERENTE		30x11	36	-	
	0000PN03016			40x11	52	-	
TEMPERATURA DE LAVADO		RECOMENDADA: 60°C con un detergente para textiles normal (siga las instrucciones del fabricante del detergente) - MÁXIMA 95°C					
CICLO DE VIDA		200					

Recambio para plumero hilado corto pag. 60	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	1085	LÍNEA TOUCH		40	90	-	
	1085A			40	34	-	
	2085			60	125	-	
	2085A			60	46	-	
TEMPERATURA DE LAVADO		max 60°C					
CICLO DE VIDA		-					

Recambio para plumero hilado largo y corto pag. 62	CÓDIGO	SISTEMA	COLOR	DIMENSIÓN	PESO EN SECO (gr)	ABSORBENCIA (+/-5%)	USO
	1086	LÍNEA TOUCH		40	90	-	
	2086			60	127	-	
TEMPERATURA DE LAVADO		max 60°C					
CICLO DE VIDA		-					

Consejos de mantenimiento

Filmop International garantiza **productos textiles de altísima calidad**, fruto de una cuidadosa investigación y selección de las materias primas. Para mantener inalteradas en el tiempo sus prestaciones y contribuir a alargar lo más posible su ciclo de vida, aconsejamos seguir algunas sencillas **indicaciones de lavado**:

- Leer las instrucciones indicadas en el envase del detergente
- Hacer siempre un prelavado en agua fría
- No utilizar suavizante, cloro o lejía
- Utilizar detergentes alcalinos con Ph <11
- Recomendamos el uso de bolsas de tela para el lavado

Para más detalles, consulten las **instrucciones de lavado indicadas en las fichas de producto** descargables en la página web www.filmop.com.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS DE LAVADO Y MANTENIMIENTO



Lavado a la temperatura indicada



Blanqueo sin cloro



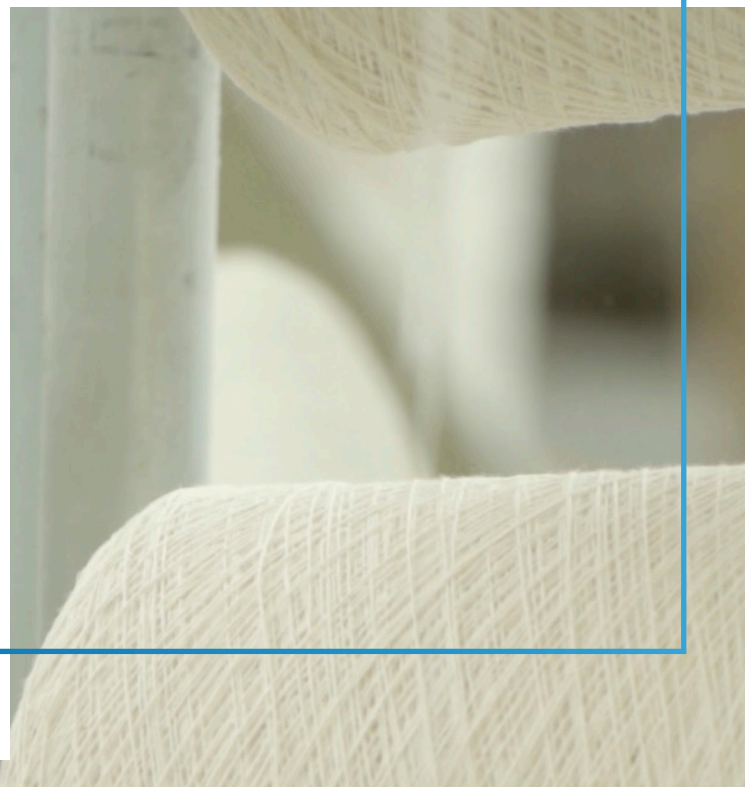
Secar en secadora a temperatura reducida



No planchar



No limpiar en seco





FILMOP INTERNATIONAL SRL (Soc. a Socio Unico)
Via dell'Artigianato 10/11, 35010 VILLA DEL CONTE (PD), ITALY
Tel. +39 049 9325066 - Fax +39 049 9325317
e-mail: filmop@filmop.com - www.filmop.com

Las fotografías y el contenido podrían sufrir actualizaciones

Distribuidor



Certificación de productos válida para una serie de productos de plástico



Certificación de productos válida para una serie de productos textiles



Certificación de producto válida para algunos armarios rodantes