



Bayeta Power-T

Bayeta multiuso de ultramicrofibra tejido sin tejer, resistente y absorbente



Para cualquiera superficie - Poliéster y poliamida - Peso: 130 gr/mq - Absorbencia: 350-400%

Informaciones técnicas

código	notas	cm	C	ud.	kg	m ³
TCH201010	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201020	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201030	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201040	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201019	1 cartón de 20 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201029	1 cartón de 20 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201039	1 cartón de 20 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013
TCH201049	1 cartón de 20 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	20	2,61	0,013

SISTEMA

Bayeta para la limpieza manual de las superficies
Ideal para cualquier tipo de suciedad y superficie

GREEN BOX



DECITEX de las fibras
Microfibra: 0,15 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



Beneficios

- **Eficaz:** desengrasa a fondo y abrillanta en un instante
- **Durable:** extremadamente resistente, garantiza una larga vida útil del producto

Material

Microfibra (70% poliéster, 30% poliamida)

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 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. 95 ° C, recomendado 60 °



Blanqueo posible, no utilizar cloro



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad

Productos complementarios



Soporte BiLap Twist



Variantes productos



Bayeta Dual-T



Bayeta Multi-T Light



Bayeta Multi-T Maxi