

Ref. 06111 - Mopa Industrial Tiras Terry.



APLICACIONES: Se usa para limpieza de **todo tipo de suelos y en especial para suelos rugosos**; cocinas industriales, residencias de ancianos, catering, gimnasios, centros comerciales, etc.

Ayuda a evitar la contaminación cruzada y diferenciar zonas de uso, gracias a la etiqueta con código de color que contiene. Permite su identificación para diferentes áreas de riesgo. Su **tejido de microfibra Terry**, es muy absorbente y tiene gran capacidad de secado.

Medidas	Envase	Caja	Color
36 cm	Uni.	15 Uni.	●



Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

- Puede lavarse a máquina, tantas veces como una bayeta de microfibras.
- Introduciéndola en agua a 90°C durante 10 minutos, recupera sus propiedades.
- Gracias a su composición de microfibra, reduce el uso de productos químicos.
- Por su tamaño de 36 cm, es perfecta para superficies grandes.
- Etiqueta con código de color.

Especificaciones técnicas:

- **Mopa industrial completa:** *Peso acabado:* 280 gr.
Medidas: 36 cm.
Dimensiones ancho tiras: ± 2 cm.
- **Tiras de microfibra:** *Tipo de Fabricación:* Tejido de rizo.
Peso: 300 gr/m² aprox.
Color: Azul Claro.
Encogimiento: 1.5 %.
Grosor: 1.00.
Resistencia a la Tracción:

Sentido	Resistencia media (Kg)
Longitudinal	58
Transversal	73

Capacidad de Absorción (%): 320 % (Absorbe 32 veces su peso en agua).
Número de tiras: 46.
- **Composición:** *Tiras:* 100 Microfibras (80% PES / 20 % PAM).

Presentación:

- **Presentación:** Envasado individual con bolsa transparente anónima.
- **Embalaje:** 15 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559061114
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

“La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto.”

Última actualización: 1 de Julio de 2020

ISO 14001:2015



ISO 9001:2015

