

Ref. 06117 - Mopa Industrial Tiras Higienic



APLICACIONES: Mopa Industrial tiras higienic de secado ultrarrápido, especialmente indicada **para fregado de superficies grandes, por su gran tamaño.**

Perfecta para limpieza profesional. Para escurrir con prensa.

Peso/medida	Envase	Caja
400 gr/37 cm.	Uni.	20 Uni.

Áreas de uso:



Características generales:

- Fregado para todo tipo de suelos. Especialmente indicada para superficies grandes.
- Mayor resistencia por sus tiras trenzadas.
- Gran poder de absorción por sus tiras de tejido sin tejer. Muy ligera.
- Para escurrir con prensa.
- Para su utilización con pinza para mopa industrial (Ref. 06143, 06145, 06146).
- Etiqueta con código de color para diferenciar zonas de uso y evitar la contaminación cruzada como recomienda la O.M.S. y los planes de higiene.
- Se recomienda enjuagar y escurrir tras su uso, y mantener en un sitio seco después de cada jornada de trabajo.

Especificaciones técnicas:

- **Fregona:** *Peso artículo acabado:* 230-280 gramos.
Longitud artículo acabado: 40 cm.
- **Tiras del tejido:** *Tipo de fabricación:* Tejido sin tejer por proceso de SPUNLACE (chorro de agua).
Tipo de acabado: Termofijado por calor y retorcido para aumentar resistencia.
Peso del tejido: 45-60 gr/m² aprox.
Capacidad de absorción: 900% (Absorbe 90 veces su peso en agua).
Comportamiento en lejía: Muy buena solidez del color y la fibra frente a lejías, productos químicos, disolventes, detergentes, etc.
- **Tejido sujeción central:** *Tipo de tejido:* Tejido sin tejer por proceso de napa punzonada y fusión.
Color: Blanco.
Peso/m²: 100 gr/m².
Resistencia a la rotura: 225,7 N/5 cm (Longitud). 171,4 N/5 (Transversalm.)
Resistencia al desgarr: 91 N (Longitud). 88,5 N (Transversalm.)
Repelencia al agua: 228 mm H₂O.
- **Composición:** Tiras de tejido: 65% viscosa/ 35% Poliéster.
Tejido sujeción central: 100% Polipropileno.

Presentación:

- **Embalaje:** 25 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559061176.

- **Cúbico embalaje:** 0,103 m³. (±10 %).
- 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.”