

Ref. 06131 - Mopa Industrial de 350 Gramos.



APLICACIONES: Mopa industrial para fregado de todo tipo de suelos. *Indicada para fregado de superficies grandes, por su gran tamaño.*

Perfecta para limpieza profesional. Para escurrir con prensa.

Peso/Medidas	Envase	Saco
350 gr./36 cm.	Uni.	50 Uni.

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

- Algodón de gran volumen. Gran poder de absorción.
- Para su utilización con pinza para mopa industrial (ref. 06143, 06145, 06146)
- Se recomienda enjuagar y escurrir tras su uso, y mantener en un sitio seco después de cada jornada de trabajo.
- Etiqueta con código de color para diferencias zonas de uso y evitar la contaminación cruzada como recomienda la O.M.S. y los planes de higiene.

Especificaciones técnicas

- **Mopa completa:** Peso artículo acabado: 350 gramos.
Longitud Artículo acabado: 35 cm.
- **Hilo:** Tipo de Hilo: Grueso.
Color: Blanco.
Longitud de hilo: 37 cm.
Número de cabos: 5 c.
Peso de madeja: 340 gramos.
Resistencia del cordón (5 c): 4800 gr/m.
Torsión del hilo a 1 cabo: 200 v/m.
Torsión del cordón (5 c): 125 v/m.
Tipo de Fabricación: Hilatura de carda (convencional).
Retorcadora: COMES y XIPELL.
- **Tejido sujeción central:** Tipo 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 cm (Transversalm.)
Resistencia al desgarr: 91 N (Longitud). 88,5 N (Transversalm.)
Repelencia al agua: 228 mm H²O.
- **Composición:** Hilo: 85% Algodón reprocesado. / 10% Poliamida / 5% Fibras diversas.
Tejido sujeción central: Polipropileno 100%.

Presentación:

- **Presentación:** Bolsas individuales anónima y transparentes.
- **Embalaje:** 50 unidades por saco.

- **Cúbico embalaje:** 0,160 m³.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559061312.
- 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.”