

**Ref. 06302** - Mopa Industrial 400 GR. Crudo Fino Especial



**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	Caja
400 gr./36 cm.	Uni.	20 Uni.

**Áreas de uso:**



**Recomendaciones de uso:**



**Características generales:**

- Gran poder de absorción.
- Para su utilización con pinza para mopa industrial (ref. 06143, 06145, 06146)
- Se recomienda enjuagar y escurrir tras su uso para evitar proliferación de bacterias.
- 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**

- **Fregona:** Peso artículo acabado: 400 ó 450 gramos.  
Longitud Artículo acabado: 35 cm.
- **Hilo:** Tipo de Hilo: Medio.  
Color: Natural crudo.  
Longitud de hilo: 37 cm.  
Número de cabos: 12 c.  
Peso de madeja: 390 ó 440 gramos.  
Resistencia del cordón (5 c): 4975 gr/m.  
Torsión del hilo a 1 cabo: 220 v/m.  
Torsión del cordón (5 c): 125 v/m.  
Tipo de Fabricación: Hilatura de carda (convencional).  
Retorcedora: COMES y XIPELL.
- **Tejido sujeción central:** Tipo tejido: Tejido sin tejer por proceso de napa punzonada y fusión.  
Color: Blanco.  
Peso/m<sup>2</sup>: 100 gr/m<sup>2</sup>.  
Resistencia a la rotura: 225,7 N/5 cm (Longitud.) 171,4 N/5 cm (Transversalm.)  
Resistencia al desgarrar: 91 N (Longitud.) 88,5 N (Transversalm.)  
Repelencia al agua: 228 mm H<sup>2</sup>O.

**Presentación:**

- **Presentación:** Bolsas individuales anónima y transparentes.
- **Embalaje:** 20 unidades por bulto.

- **Dimensiones embalaje:** 30x43x38 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,049 m<sup>3</sup>.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559063026.
- 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.”