



Ref. 06301 - Mopa Industrial 350 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. Hilo super resistente crudo de 12 cabos.

Peso/Medidas	Envase	Caja
350 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, 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

• Fregona: Peso artículo acabado: 350 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: 340 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 sujección 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 desgarro: 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: 20 unidades por bulto.
- Dimensiones embalaje: 30x43x38 cm.
- Cúbico embalaje: 0,049 m³.
- Código de barras: N°EAN 8424559063019.
- 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."



