

Ref. 00606 - Recambio Mopa Abrillantadora 100 cm.



*Más imágenes.

APLICACIONES: Recambio Mopa Abrillantadora perfecta para el barrido en seco para captar la suciedad suelta y polvo para suelos lisos de materiales como mármol, terrazo, cerámica, madera, materias plásticas, etc.

Medidas	Envase	Caja
100x14 cm.	Uni.	18 Uni.

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

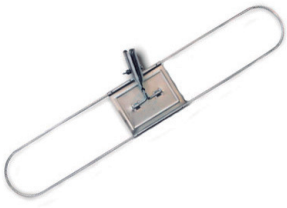
- Alarga la vida del cristalizado.
- Elimina la suciedad abrasiva (arenillas, suciedad suelta, etc...)
- Nota; Lavado no superior a 60°C.
- Con cierre de cintas, velcro o clec. Velcro y clec bajo pedido.

Especificaciones técnicas:

- **Fleco:** *Tipo de hilo:* Fino.
Color: Natural.
Longitud del fleco: Exterior: 9cm.
Interior: 6,5cm.
Número de cabos: 4 c.
Resistencia del Cordón (5 c): 4200 gr/m².
Torsión del hilo a 1 cabo: 220 v/m.
Torsión del cordón (4 c): 140 v/m.
Tipo de fabricación: Hilatura de carda (convencional).
- **Tejido de lona:** *Tipo tejido:* Tafetán (loneta).
Color: Natural.
Peso/m²: 290 gr/m².
Densidad: Urdidumbre: 15 h/cm. Hilo fino de 2 cabos.
Trama: 12p/cm. Hilo fino de 1 cabo.
Ancho de lona en mopa: 14 cm.
Largo de lona en mopa: De cada referencia su medida + 5 cm.
- **Composición:** *Fleco:* 90 % Algodón reprocesado. / 10 % Fibras diversas.
Tejido lona: 100 % Algodón.

Presentación:

- **Presentación:** Bolsa individual Ressel con código de barras.
- **Embalaje:** 18 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559006061.
- **Cúbico embalaje:** 0,053 m³.
- Todos los envases y embalajes son reciclables.



Ref. 00625 Ensamblaje Metálico 100 cm. (Ancho 12,5 cm.)



Ref. 03704 Ensamblaje Plegable 100 cm. (Ancho 12,5 cm.)



Disponible con cierre de cintas, clec o velcro.

“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.”

