

Ref. 05086 - Fregona Hilo Blanco Microfibra



Aplicaciones: Fregona Microfibra 100% perfecta para limpieza de suelos no rugosos.

Gracias a su **composición 100% Microfibra** ayuda a la reducción de productos químicos y facilita la entrada y captación de la suciedad.

160gr/28 cm.	Uni.	25 Uni.		
--------------	------	---------	--	--

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

- La microfibra confiere gran absorción y capacidad de secado. Para limpieza ligeramente húmeda.
- Se recomienda no utilizar con productos químicos muy agresivos pues pueden dañar la microestructura de la fibra y disminuir su vida útil.
- Reduce productos químicos gracias a su composición de microfibra.
- Muy absorbente. Limpieza ligeramente húmeda.

Especificaciones técnicas:

- **Fregona:** Peso artículo acabado: 160 gr.
Longitud artículo acabado: 28 cm.
- **Hilo:** Tipo de hilo: Microfibra de poliéster.
Color: Blanco.
Número (grosor) de hilo: 300 deniers (333 dtex) y filamentos (a 1 cabo).
Número de cabos: 12 c.
Peso hilo: 140 gramos.
Tipo de fabricación: HILATURA POR EXTRUSIÓN.
Composición: 100% Microfibra de Poliéster.
Elongación: 20,25 %.
Contenido de aceites: 1,89 %.
- **Casquillo:** Tipo de casquillo: Con rosca doble universal adaptable a todo tipo de mangos.
Color: Azul. (otros colores bajo pedido).
Grapa: Blanco. Con forma de U.
Peso: 20 gramos aprox.

Presentación:

- **Presentación:** Bolsas individuales RESSOL con código de barras. Bolsa fabricada con material monocapa reciclable 100%.
- **Embalaje:** 25 unidades por bulto.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559050866.
- **Cúbico embalaje:** 0,033 m³. (±10 %).
- Todos los envases y embalajes son reciclables. Certificado FSC emitido por AENOR/SGS.



“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.”

Ref. 05086 Última actualización: 1 de Septiembre de 2024

ISO 14001:2015



ISO 9001:2015

