

**Ref. 00414** - Rollo estropajo Fibra Amarilla 6 m.



**Aplicaciones:** Rollo estropajo de fibra amarilla recomendado para la **limpieza a fondo en cuartos de baño y mobiliario de acero inoxidable.**

Perfecto para superficies delicadas, limpia sin rayar con la máxima eficacia; sanitarios, bañeras, duchas, cocinas de acero inoxidable y en general limpiezas no abrasivas.

Medidas	Envase	Saco
6m.x15cm.	Rollo	10 Rollos

**Áreas de uso:**



**Recomendaciones de uso:**



**Características generales:**

- Es resistente, duradero.
- No raya, ideal superficies delicadas.
- No contiene ingredientes peligrosos.

**Especificaciones técnicas:**

- **Color:** Amarilla.
- **Peso:** 700 gr/m<sup>2</sup>. (±4%).
- **Grosor:** 8mm. (±1mm).
- **Medidas:** 6m.x15cm.
- **Dureza:** 98%.
- **Abrasividad Vertical:** 100 mg/1000 vueltas.
- **Elasticidad:** Transversal: 47.60%.  
Longitudinal: 55.71%.
- **Resistencia a la rotura:** Transversal: 63.45 %.  
Longitudinal: 37.95%.
- **Composición:** Fibra: Nylon-Poliéster y fibras sintéticas.  
Resinas: Fenólicas-Acrílicas y thermosetting.  
Minerales: Organic pigment in water solution and surface active agents.

**Presentación:**

- **Presentación:** Rollo retractilado con etiqueta Ressel.
- **Embalaje:** 10 Rollos por saco.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559004142.
- **Dimensiones embalaje:** 48x26x78 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,097 m<sup>3</sup>. (±10 %).
- 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.”

**Ref. 00414** Última actualización: 1 de Agosto de 2018

ISO 9001:2015



Inscrita en el Registro Mercantil de Alicante, Tomo 1.455 general, Folio 76, Hoja A-14.311, Inscripción 1ª

N.I.F.: B-03144847