

Ref. **00372** - Esponja Azul + Fibra Blanca.



*Más imágenes.

APLICACIONES: Esponja azul con estropajo de fibra blanca 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	Caja	Color
8 x 12 cm.	Pack-6	24 Packs	●

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

- No raya.
- La fibra limpia las superficies y la esponja limpia y seca.
- No contiene ingredientes peligrosos.
- Enjuagar y limpiar después de cada uso.

Especificaciones técnicas:

- **Composición:** **Fibra blanca:** Fibra: Nylon-Poliéster y fibra sintética.
Resinas: Fenólicas-Acrílicas y thermosetting.
Minerales: Organic pigment in water solution and surface active agents.

Esponja: Resinas: Poliester Isocyanide.

- **Medidas:** 8 x 12 cm.
- **Fibra:** **Peso:** 600 gr/m² (±4 %).
Grosor: 8 mm (± 1mm).
Color: Blanco
Dureza: 98 %.
Abrasividad vertical: 100 mg/1000 vueltas.
Elasticidad: Transversal: 47.60 N
Longitudinal: 55.71 N
Resistencia a la rotura: Transversal: 63.45 %
Longitudinal : 37.95 %
- **Esponja:** **Peso:** 200 gr/m² (±4 %).
Color: Azul.
Tamaño: 2,4 cm
Elongación a la rotura: Min. 162 %
Resistencia la Rotura: Min. 144 KPA
Set de compresión: Min. 18.7 % - Max. 25.3 % (22 H a 70 °C.)

Presentación:

- **Presentación:** Pack de 6 con bolsa transparente con etiqueta impresa Ressel.
- **Embalaje:** 24 Packs de 6 por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559003725.
- **Dimensiones embalaje:** 49x59x35 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,101 m³. (±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.”