

**Ref. 00469** - Bayeta Microlite. C/ Estuche dispensador Pack-45.



**Ensayo de Migración  
apto para superficies en  
contacto con alimentos**

**APLICACIONES:** Bayeta Microlite ideal para la industria alimentaria, restauración y hostelería.

Apto para limpieza de superficies que posteriormente entren en contacto con alimentos. Ensayos de migración realizados por laboratorio.

Gracias a su tecnología spunlace no deja pelusas.

Mínimo desprendimiento de fibras.

Es resistente y duradero, no se rompe como el papel.

Medida	Grosor	Envase	Caja
38x27 cm	60 gr/m <sup>2</sup> .	Pack-45	9 Packs.

**Áreas de uso:**



**Recomendaciones de uso:**



**Características generales:**

- Ensayos de migración realizados por laboratorio. El producto cumple con los requerimientos establecidos en el reglamento R10/2011.
- No deja pelusas.
- Resistente, duradero y muy absorbente. Resistente a la mayoría de productos químicos. Altamente absorbente: aceite, agua, tinta, grasa y suciedad.
- No reproduce bacterias ni olores como los paños de algodón.
- Supone un importante ahorro de costes con respecto al uso de celulosa, pues la bayeta Microlite puede ser usada varias veces durante la misma jornada.

**Especificaciones técnicas:**

- **Composición:** 60% Viscosa / 40% Poliéster.
- **Dimensiones:** 38x27cm.
- **Tipo de fabricación:** Tejido sin tejer por chorro de agua. Spun Laced.
- **Tipo de acabado:** Consolidación térmica y mecánica, sin adhesivos.
- **Color:** Azul claro.
- **Peso:** 60 gr/m<sup>2</sup> aprox.
- **Encogimiento:** ± 2%.
- **Grosor:** 0.44.
- **Capacidad de absorción (%):** 460 % (Absorbe 46 veces su peso en agua).

**Presentación:**

- **Presentación:** Con estuche dispensador de 45 unidades.
- **Embalaje:** 9 estuches dispensadores(pack de 45) por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559004692.
- 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.”