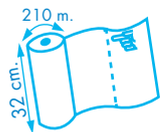


**Ref. 00466** - Rollo Bayeta Microlite MAXI 210mx32cm.



**210 metros - CON PRECORTE**

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

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

*Apto contacto con alimentos y para limpieza de superficies que posteriormente entren en contacto con alimentos.* Ensayos recomendados 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
210m x 32cm	55 gr/m <sup>2</sup> .	Rollo	6 Rollos

(500 Paños de 32x42cm).

**Áreas de uso:**



**Recomendaciones de uso:**



**Características generales:**

- Apto para contacto con alimentos. Ensayos de migración realizados por laboratorio. El producto cumple con los requerimientos establecidos en el reglamento R1935/2004 y con las recomendaciones alemanas BfR.
- No deja pelusas.
- Resistente, duradero y muy absorbente. Resistente a la mayoría de productos químicos. Altamente absorbente: aceite, agua, tinta, grasa y suciedad.
- Con precorte. Hasta 500 usos.
- 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.
- Para utilizar en dispensadores horizontales.

**Especificaciones técnicas:**

- **Composición:** 60% Viscosa / 40% Poliéster.
- **Dimensiones:** 210 m x 32 cm. Con precorte cada 42 cm. (500 paños de 32x42cm).
- **Tipo de fabricación:** Tejido sin tejer por chorro de agua. Spun Lace.
- **Tipo de acabado:** Consolidación térmica y mecánica, sin adhesivos.
- **Color:** Azul claro.
- **Peso:** 55 gr/m<sup>2</sup> aprox.
- **Encogimiento:** ± 2%.
- **Grosor:** 0.44.
- **Capacidad de absorción (%):** 460 % (Absorbe 46 veces su peso en agua).

**Presentación:**

- **Presentación:** Retractilado con etiqueta Ressel.
- **Embalaje:** 6 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559004661.
- 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.”