

Ref. 00468 - Rollo Bayeta Printex. 100m x 32cm.



APLICACIONES: Rollo Bayeta Printex especial para Artes gráficas, litografías, imprentas, rotativas, industrial del automóvil, industria en general, talleres y mantenimiento de maquinaria.

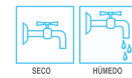
Microperforado especial que aumenta la capacidad de absorción de tintas, tonner, grasa, aceites, productos químicos. Además es resistente a disolventes y productos químicos.

Medidas	Grosor	Envase	Saco
100mx32cm.	70gr/m ²	Rollo	1 Rollo

Áreas de uso:



Recomendaciones de uso:



Características generales:

- Desenrollable también desde el centro (tipo mecha) para máquinas dispensadoras.
- Con micro perforación que aumenta la capacidad de arrastre y absorción de tintas, toner, grasas, aceites y productos químicos.
- Resistente a disolventes y productos químicos.
- Mínimo desprendimiento de fibras (no deja pelusas).
- Con precorte cada 40 cm. 250 paños de 32x40 cm.

Especificaciones técnicas:

- **Tipo de fabricación:** Tejido sin tejer Thermo and chemical bonded.
- **Peso:** 70 gr/m² aprox.
- **Medida:** 100mx32cm. Con precorte cada 40 cm. (250 paños de 32x40cm).
- **Color:** Azul claro.
- **Tipo de acabado:** Consolidación térmica y mecánica.
- **Encogimiento:** ± 2%.
- **Grosor:** 0.450.
- **Capacidad de Absorción (%):** 490 % (Absorbe 49 veces su peso en agua).
- **Comportamiento en Lejía:** Muy buena solidez y resistencia de la fibra frente a lejías, productos químicos, disolventes, detergentes, etc.
- **Composición:** 100% Polipropileno (PP).

Presentación:

- **Presentación:** Bolsa transparente con 1 Rollo con etiqueta Ressel.
- **Embalaje:** 1 Rollo por saco.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559004623.
- **Cúbico embalaje:** 0,020 m³.
- 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.”