



Película de BOPP (polipropileno bi-orientado) blanca autoadhesiva, indicada exclusivamente para su utilización en máquinas rotativas y sistema de rotulado automático. Material no recomendado para la transformación en hojas.

Características:

- Composición: 100% Nylon Bléid (tejido).
- Peso: 64 g/m² (±3), lo que la hace ligera pero extremadamente resistente.
- Espesor: 0.110 mm (±0.05), ofreciendo mayor flexibilidad.
- Revestimiento: Recubrimiento especial (coating) polar en el lado externo, optimizado para la transferencia térmica.
- Impresión: Compatible con las técnicas de Offset, - Flexografía, Serigrafía y Transferencia Térmica (utilizando ribbons de cera, cera-resina o resina).
- Resistencia Térmica: Soporta una temperatura máxima de uso de 180°C, haciéndolo seguro para planchar.
- Resistencia al Lavado: Diseñado para soportar lavados domésticos hasta 60°C.
- Resistencia al Rasgado: Extremadamente difícil de romper gracias a su fibra de nylon.
- Vida Útil: 5 años desde la fecha de fabricación, garantizando sus propiedades.

GRAMAJE	g/ m2	123 ± 7
ESPESOR	mm	133 ± 10

- Etiquetado textil (tallas, instrucciones de lavado, composición).
- Etiquetas de composición y normativas.
- Uniformes y ropa de trabajo.
- Prendas deportivas e industriales.
- Etiquetas para bolsas y sacos.
- Productos que requieren identificación duradera.

Usar impresoras de transferencia térmica. Ribbon resina recomendado para máxima calidad y resistencia. Almacenar en lugar fresco y seco, evitando la exposición directa a la luz solar. Mantener las bobinas en su empaque original sellado (generalmente plástico o film stretch) hasta el momento de su uso. Cumple con pruebas de lavado doméstico hasta 60 °C.

Recomendado para etiquetar: Etiquetado textil (tallas, instrucciones de lavado, composición). Etiquetas de composición y normativas. Uniformes y ropa de trabajo. Prendas deportivas e industriales. Etiquetas para bolsas y sacos. Productos que requieren identificación duradera.