

Médica

Resin LBT-RS EXTREME

Es un tipo de resina reforzada. Posee características de amplia compatibilidad con etiquetas y excelente resistencia a las manchas. Su oscuridad es superior a 2,0 (ODR) y puede resistir altas temperaturas.

Aplicación Recomendada Chips electrónicos Aparatos eléctricos Industria química del petróleo Industria energética Industria de la comunicación inteligente Química

Punto de fusión de la tinta 85°C ·Espesor total 6.85-7.1 um ·Espesor de la película 4.5 ± 0.5 um ·Velocidad de impresión 2-6 IPS ·Estático ≤ 0.15 KV ·Resistencia de tinta 265 °C

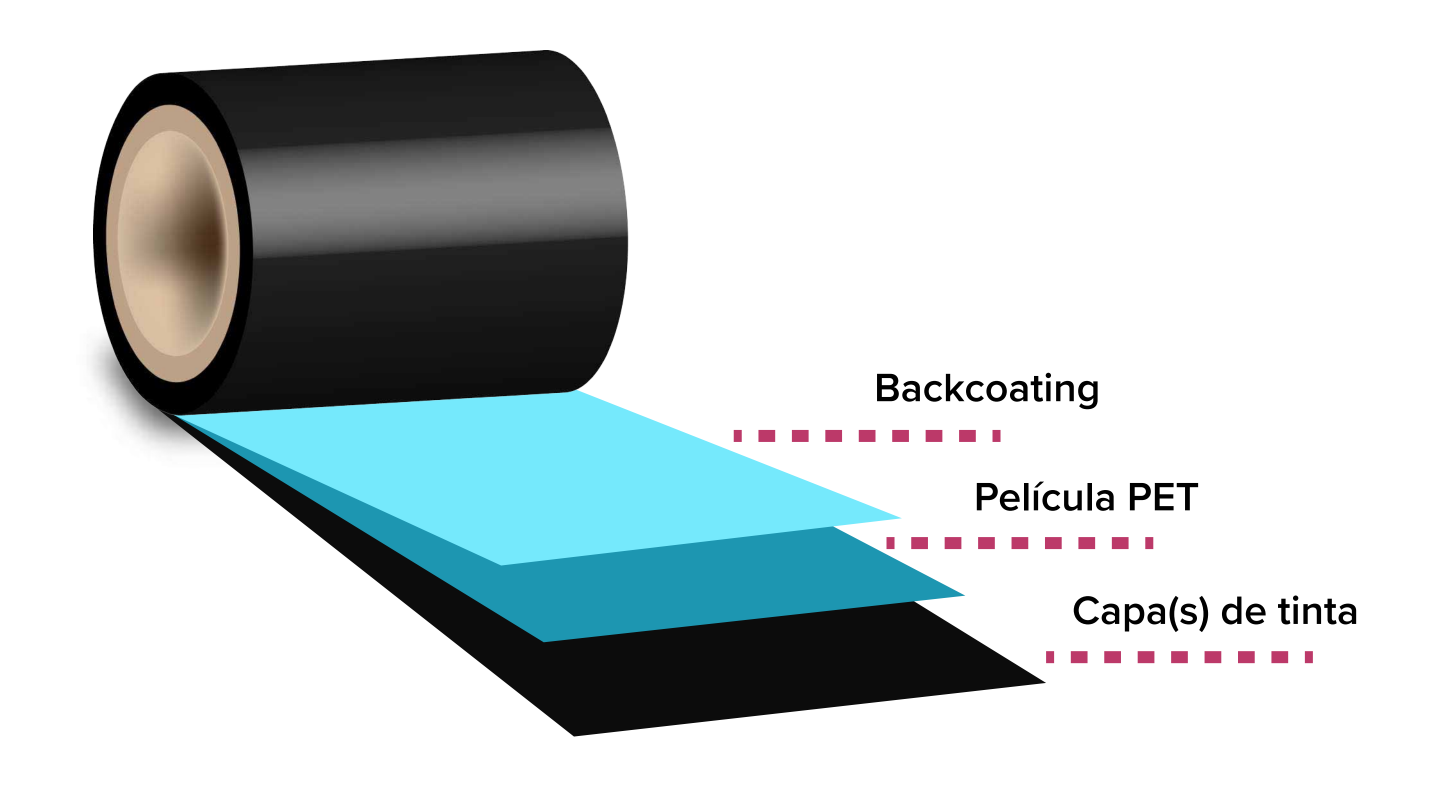
Especificaciones de Almacenaje •Temperatura -5°C a 40°C •Humedad Relativa 45% a 85%

Certificaciones y Aprobaciones



·Halógeno

Estructura del Producto



Sustratos Recomendados

- · PI (etiqueta de resistencia a altas temperaturas)
- Papel recubierto
 Films sintéticos
- PP/PE PET/PVC VINYL
- Etiquetas de papel liso
- · Etiquetas de papel sin revestimiento
- PolyesterPoliamidaKapton

Tabla de Características

