

ESPECIFICACIONES

Referencia: BRS1D450154 (RESINA)



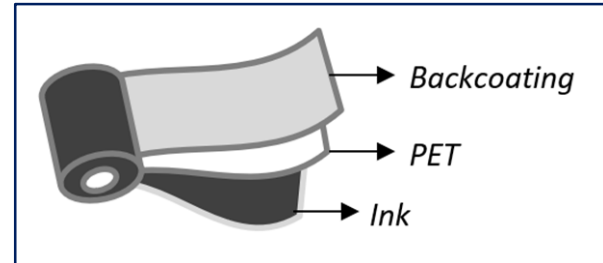
BRS1D450154 es un ribbon de transferencia térmica de RESINA, diseñado tanto para impresoras de cabezal plano como para impresoras de borde cercano. Gracias a su sensibilidad mejorada, es posible producir impresiones de alta calidad a bajas temperaturas, obteniendo una impresión que destaca por su alta resistencia. El material ideal para este ribbon es el plástico sintético.

Aplicaciones

- Etiquetado en almacén / envíos
- Etiquetas de trazabilidad
- Etiquetas con resistencia especial

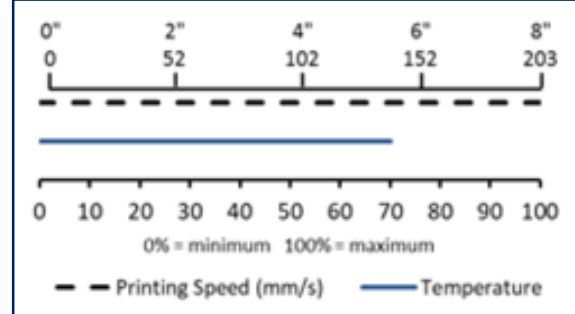
Soportes

- Plásticos sintéticos
- Polipropileno



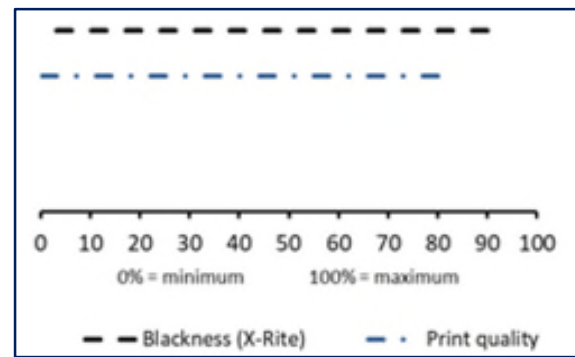
Recubrimiento posterior

- Favorece la impresión a alta velocidad
- Protege el cabezal tanto de la fricción como de la adhesión de partículas
- Tratamiento contra la electricidad estática



Tinta

- Punto de fusión (DSC): 80°C
- Espesor: $6.9 \pm 0.5 \mu\text{m}$



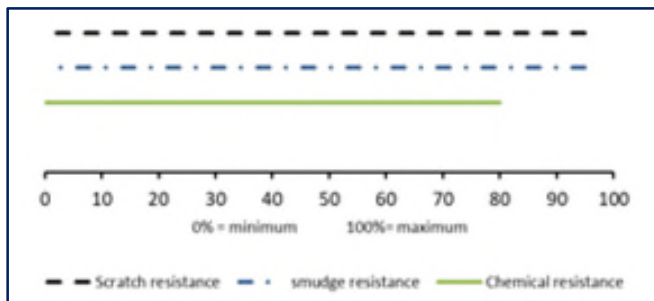
ESPECIFICACIONES

Referencia: BRS1D450154 (RESINA)



Resistencia (polipropileno, 203 mm/seg)

Pruebas de resistencia realizadas en el medidor electrónico Crockmeter M238BB para textiles M238CT (400 ciclos para limpieza en seco y en húmedo y 200 ciclos para fricción con metal)



Certificaciones⁽¹⁾

- REACH/SVHC
- RoHS: 2011/65/EC
- Contacto con alimentos ⁽¹⁾: Regulación (CE) nº 1935/2004

(1) El ribbon de transferencia térmica no está formulado para la impresión directa sobre alimentos.

Gama de colores

Negro

Almacenamiento

- 5 ° C a 35 ° C
- 45% a 85% de humedad relativa
- Proteja los productos de la luz solar.

Caducidad

1 año

NOTA: Estas especificaciones son solo orientativas. Debido a la gran variedad de superficies, acabados de etiquetas, barnices y aplicaciones, Brother International Europe recomienda realizar pruebas de impresión para cada caso específico en su propio entorno. **En vigor desde mayo de 2019.**