

# ESPECIFICACIONES

Referencia: BRS1D450154 (RESINA)



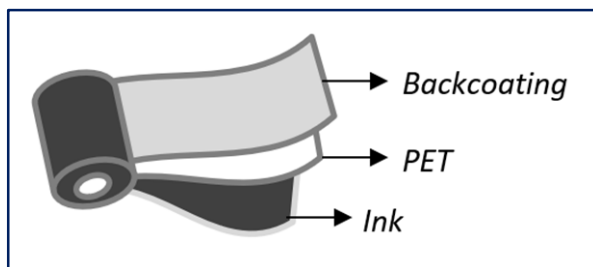
**BRS1D450154** es un ribbon de transferencia térmica de RESINA, diseñado tanto para impresoras de cabezal plano como para impresoras de borde cercano. Gracias a su sensibilidad mejorada, es posible producir impresiones de alta calidad a bajas temperaturas, obteniendo una impresión que destaca por su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

## Aplicaciones

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

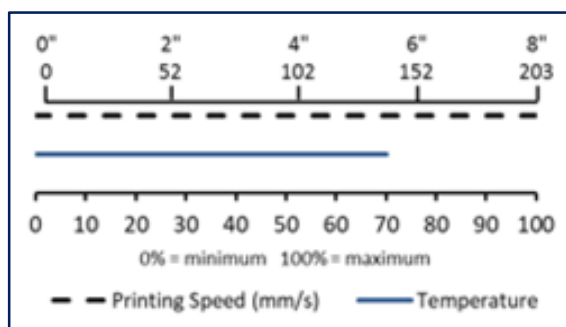
## Soportes

- Plásticos sintéticos
- Polipropileno



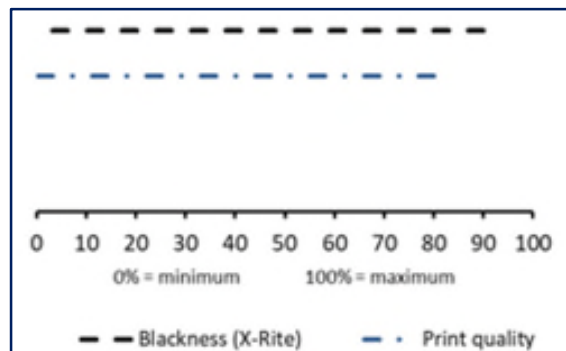
## Recubrimiento posterior

- 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 ± 0.5 µm



# ESPECIFICACIONES

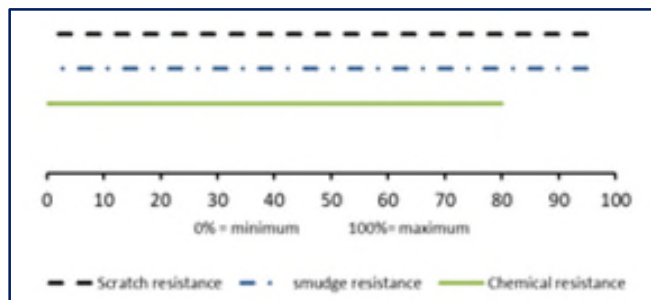
Referencia: BRS1D450154 (RESINA)



Certified by  
**Brother  
International  
Europe**

## 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<sup>(1)</sup>

- REACH/SVHC
- RoHS: 2011/65/EC
- Contacto con alimentos <sup>(1)</sup>: 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.**