# **ESPECIFICACIONES**

Referencia: BWS1D450154 (CERA)



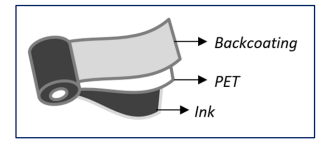
**BWS1D450154** es un ribbon de transferencia térmica de RESINA para uso general diseñado para impresoras de cabezal plano. Es un material de última generación con una camapa de recubrimiento posterior desarrollada para soportar tres veces más impulso térmico.

## **Aplicaciones**

- Etiquetado en almacén / envíos
- · Etiquetas de trazabilidad
- Folletos farmacéuticos

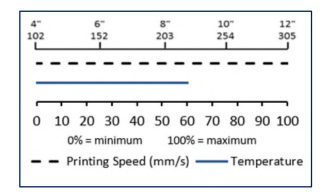
## **Soportes**

- Papel mate
- Papel couché / Alto brillo



## Recubrimiento posterior

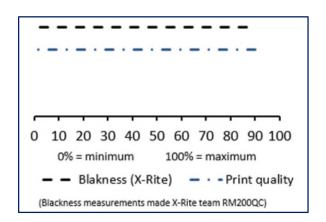
- · Favorece la impresión a alta velocidad
- Protege el cabezal tanto de la fricción como de la adhesión de partículas
- · Tratamiento contra la electricidad estática



### Tinta

Punto de fusión (DSC): 65°C

• Espesor: 7.60 ± 0.08 μm



Brother International Europe Ltd, Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester, M34 5JE Tel: +44 161 330 6531 Web: www.brother.eu

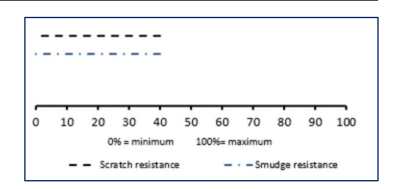
# **ESPECIFICACIONES**

Referencia: BWS1D450154 (CERA)



### 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)



#### Certificationes(1)

REACH/SVHC 1907/2006EC 850/2004
RoHS: 2011/65/EC

(1) Todas las certificaciones están pendientes de actualización

#### 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.** 

Brother International Europe Ltd, Brother House, 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester, M34 5JE Tel: +44 161 330 6531 Web: www.brother.eu