



⦿ Cintas de transferencia térmica Resistente a los productos químicos

Imprima códigos nítidos en entornos difíciles con tranquilidad

Principales ventajas de usar esta cinta:

- ✓ Diseñadas para ofrecer una excelente resistencia a los disolventes
- ✓ Capaces de resistir altas temperaturas
- ✓ Resistencia superior a las manchas y a los arañazos
- ✓ Nitidez de impresión e inalterabilidad a la luz excelentes

Ideal para:

Impresión de códigos de barras de alta calidad, texto grande y pequeño, y logotipos en muchos tipos de materiales sintéticos y en varios papeles: estucados, mate y brillantes.

Esta cinta es ideal para aplicaciones que requieran un nivel superior de resistencia al calor y a productos químicos, una calidad de impresión óptima y una excelente resistencia mecánica.

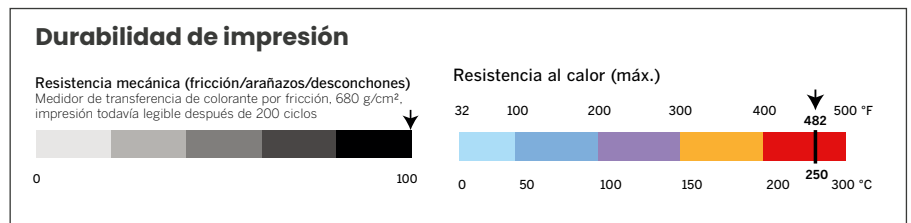
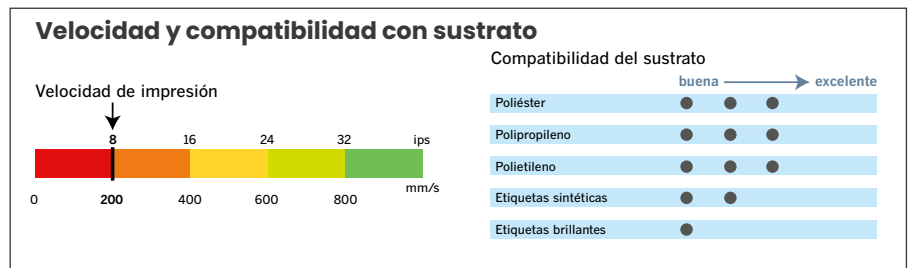
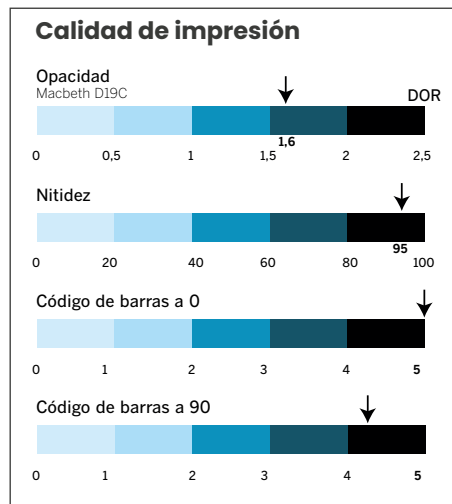
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

Diseñado para:

Las cintas (o ribbons) de Videojet resistentes a químicos están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en las líneas de impresoras de transferencia térmica de la serie Videojet® 6X00 y DataFlex®. Disponible en varias longitudes y anchos.



Qué esperar



Resistencia a productos químicos

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,5 µm

Revestimiento

Base de silicio con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción: Kd < 0,2

Resistencia al desgaste

>300 N/mm² (MD)

Tinta

Mezcla de resina

Punto de fusión

85 °C (185 °F)

Grosor

Negro: <8 µm

Velocidad máxima de impresión

200 mm/s (8 pulgadas/s)

Almacenamiento

12 meses, 5 °C-35 °C (40 °F-95 °F); humedad relativa del 20 %-80 %

Colores disponibles

- (K) Negro

Certificaciones y aprobaciones

Metales pesados

Esta cinta cumple la Directiva europea 94/62/CE.

Directivas RoHS/WEEE

Esta cinta cumple las Directivas de la CE 2002/95 y 2002/96.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

CP65

Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas de la Proposición 65 de California.

Contacto con alimentos

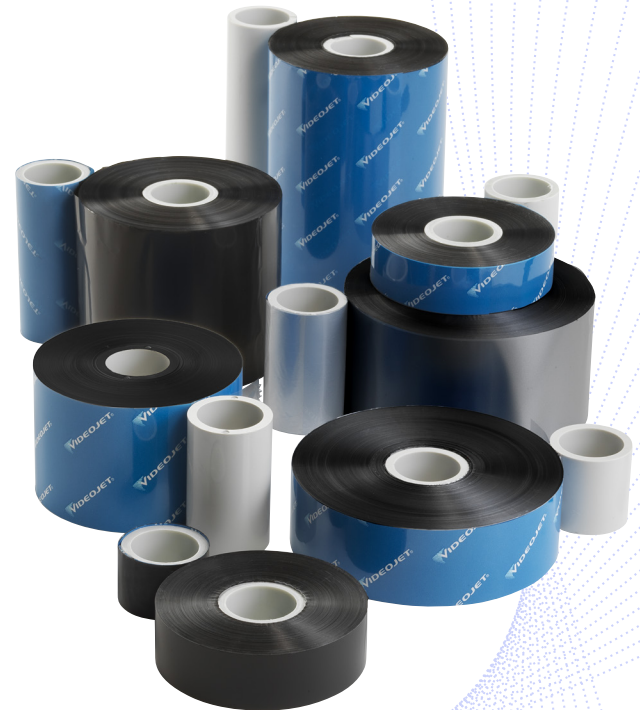
Esta cinta cumple la Directiva europea 1935/2004/CE.

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.

Certificación de UL

Legibilidad y durabilidad de la etiqueta impresa



Teléfono 91 383 12 72

Correo electrónico informacion@videojet.com

Sitio web www.videojet.es

Videojet Technologies, S.L.
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,
Nave B1A, P.I. Valportillo,
28108 Alcobendas (Madrid)