

Cintas de transferencia térmica

Resistentes al lavado

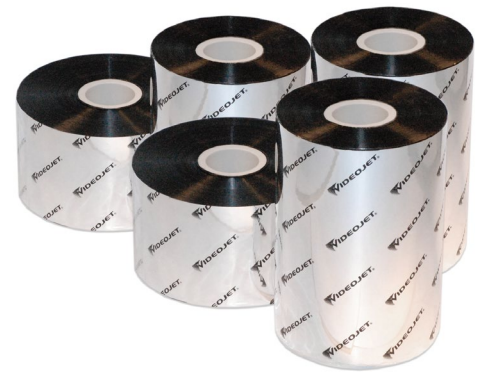
Cintas de Videojet resistentes al lavado

- Diseñadas para proporcionar una adhesión superior en etiquetas de tela y prendas textiles con resistencia al lavado y a la limpieza en seco
- Excelente resistencia al agua, a los disolventes, a la luz y al calor
- Nitidez de impresión superior

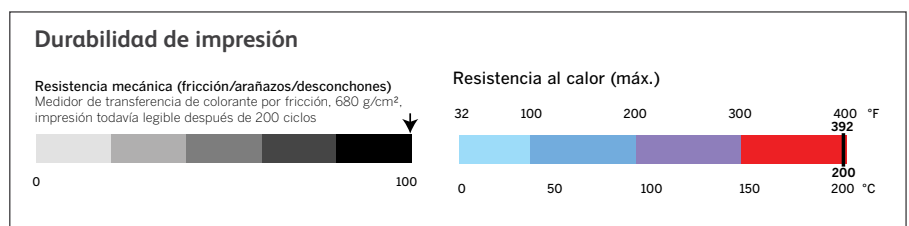
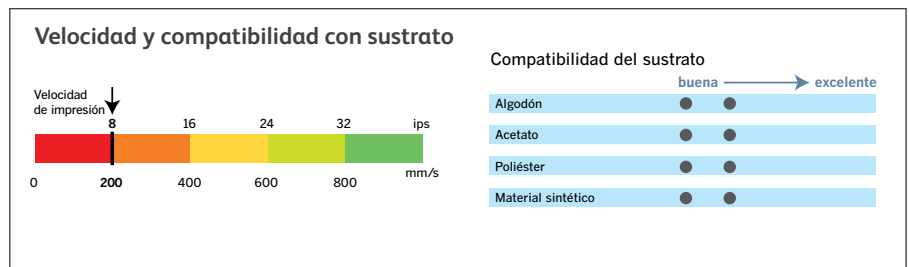
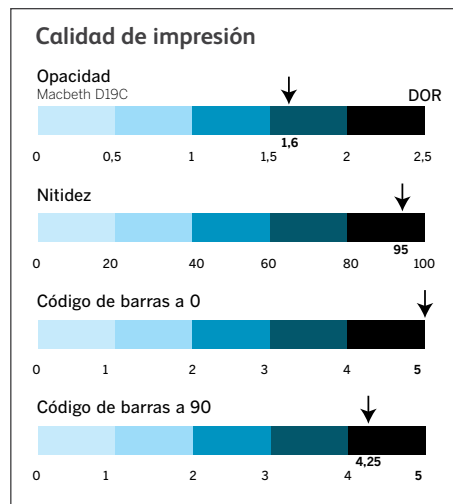
Utilice cintas resistentes al lavado para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de envasado. Se utilizan frecuentemente para imprimir sobre láminas metalizadas, etiquetas satinadas y otros materiales de difícil impresión cuando esta constituye un aspecto esencial o cuando se requiera resistencia a los disolventes.

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.

Las cintas resistentes al lavado de Videojet, que se encuentran disponibles en diversas anchuras y longitudes, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las codificadoras por transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



Características de rendimiento



Evaluación de Videojet del rendimiento observado en la cinta resistente al lavado con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

Resistencia al lavado

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

800 mm/s (32 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 normativa CE 95/638.

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).

TSCA/CP65

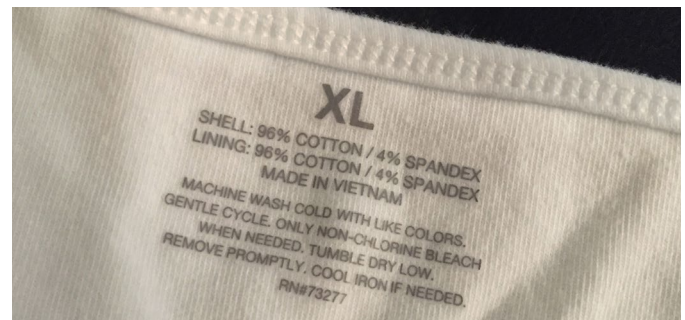
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California, a excepción del negro de humo.

Contacto con alimentos

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

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Teléfono: **55 5698 0183**

Correo electrónico:

videojet.mexico@videojet.com

Sitio web: **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2019 Videojet Technologies México Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

ss-ribbon-wash-resistant-es-mx-0819

