

© Cintas de transferencia térmica

Resistente al lavado

Impresiones nítidas y duraderas que resisten el lavado, la limpieza y la prueba del tiempo.



Principales ventajas de usar esta cinta:

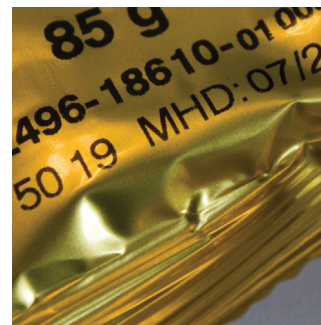
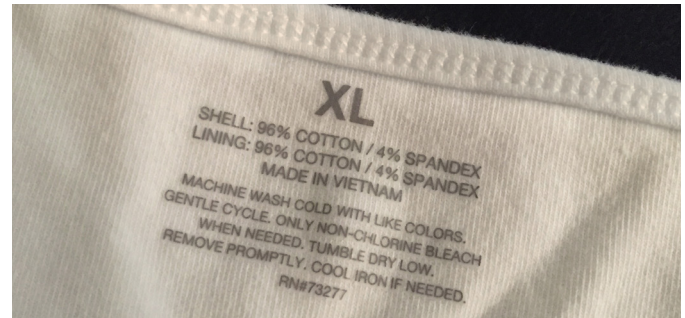
- ✓ Diseñadas para proporcionar una adhesión superior en etiquetas de tela y prendas textiles con resistencia al lavado y a la limpieza en seco
- ✓ Excelente resistencia al agua, a los disolventes, a la luz y al calor
- ✓ Nitidez de impresión superior

Ideal para:

Impresión de códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en los materiales de embalaje.

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.

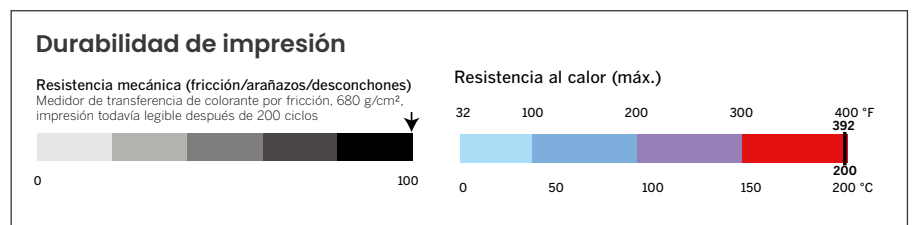
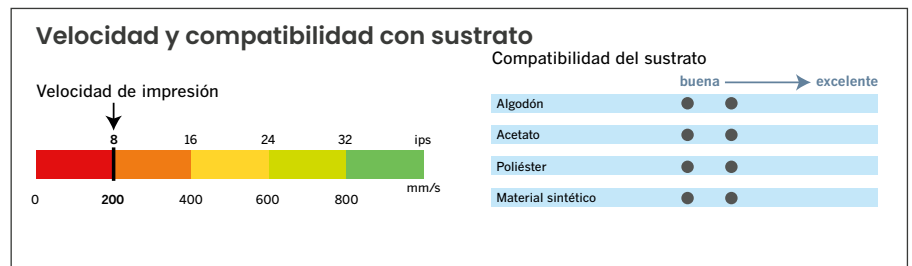
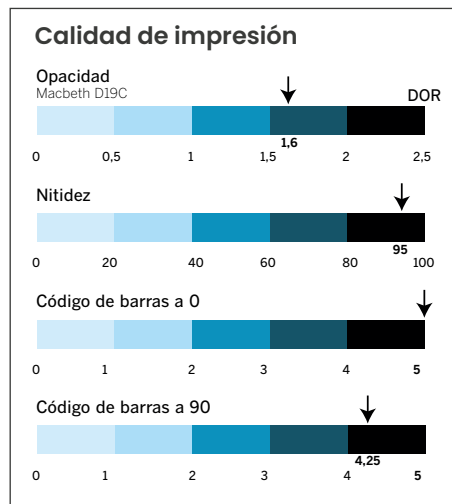
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.



Diseñado para:

Las cintas resistentes al lavado de Videojet 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 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 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).

TSCA/CP65

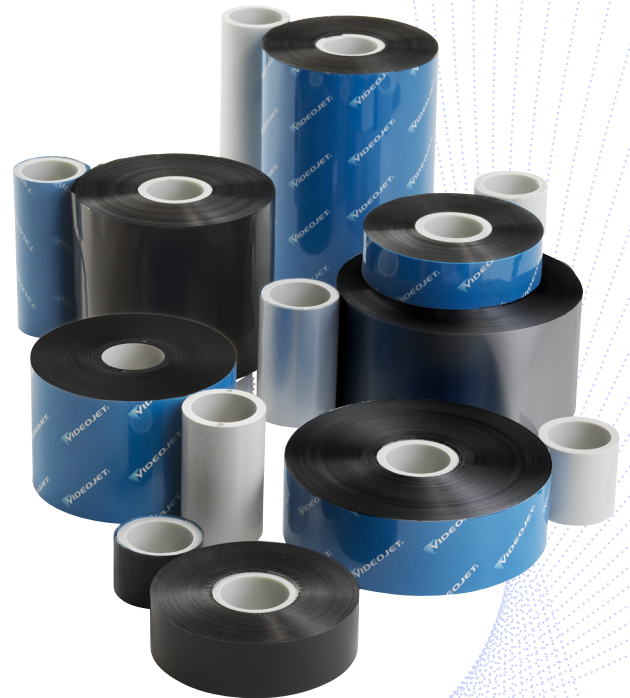
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California, a excepción del negro de humo.

Contacto con alimentos

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

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Teléfono 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)