

Cintas de transferencia térmica

# Resistentes al lavado

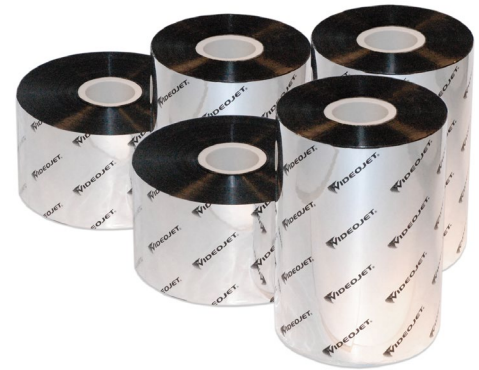
## Cintas de Videojet resistentes al lavado

- 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

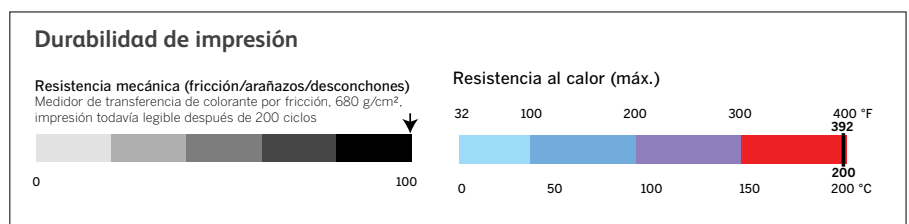
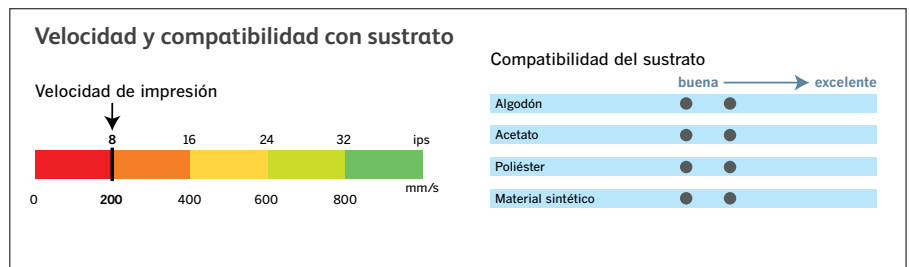
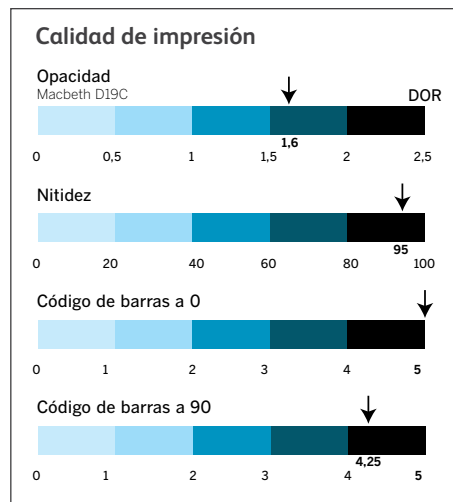
Utilice cintas resistentes al lavado para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de envasado. Se utilizan frecuentemente para imprimir sobre láminas metalizadas, etiquetas satinadas y otros materiales de difícil impresión 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 impresoras 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 impresoras.

# 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/mm<sup>2</sup> (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 2011/65/EU.

#### REACH

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

#### TSCA/CP65

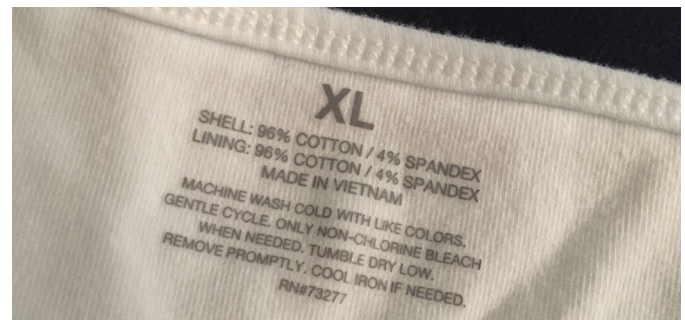
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California, a excepción del negro de humo.

#### Contacto con alimentos

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

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Teléfono: **+34 911984405**

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)

© 2022 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies, S. L. 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-1222

