



Cintas de transferencia térmica

Resistentes a productos químicos

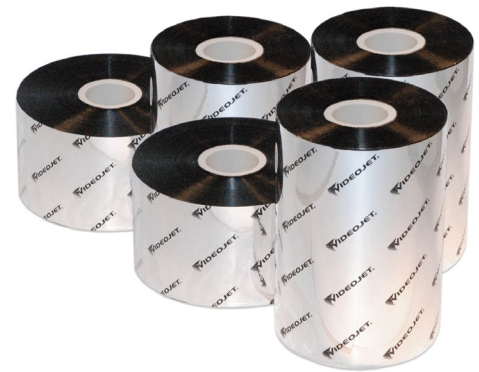
Cintas de Videojet resistentes a productos químicos

- 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

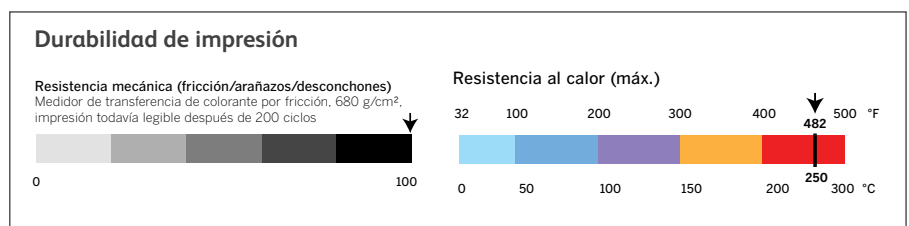
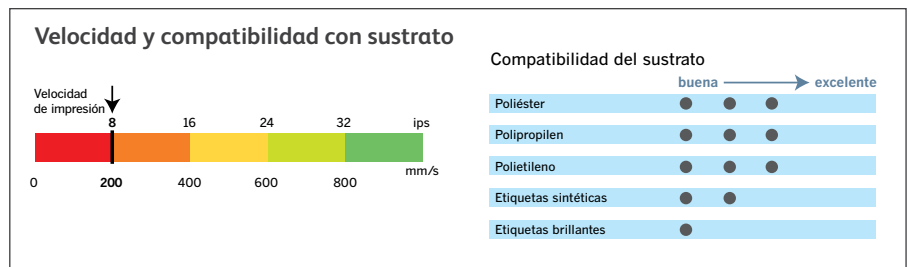
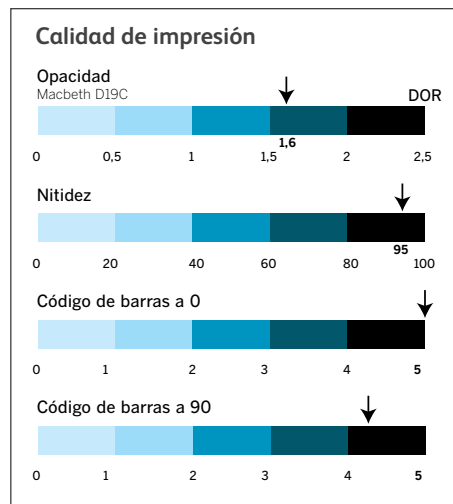
Elija cintas resistentes a productos químicos para imprimir con una calidad excelente códigos de barras, así como textos y logotipos tanto pequeños como grandes, en numerosos tipos de materiales sintéticos y en diversos papeles con recubrimiento mate y satinado. Esta cinta es ideal para aplicaciones 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.

Las cintas resistentes a los productos químicos 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 a productos químicos con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

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 normativa CE 95/638. Existen informes de SGS que pueden solicitarse.

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: **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.

© 2017 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-chemical-resistant-es-mx-1217

