



Cintas de transferencia térmica

Resina

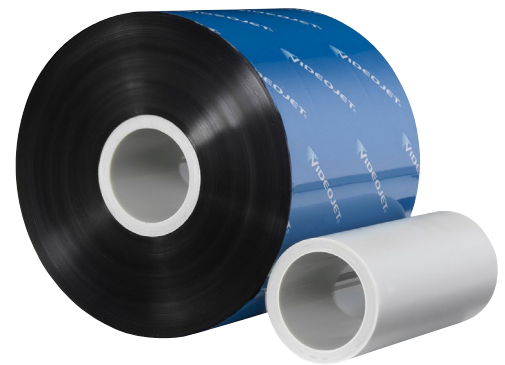
Cintas de resina de Videojet

- Diseñadas para proporcionar mayor adhesión sobre una variedad de sustratos; resistencia mejorada contra las manchas, la abrasión y la descamación
- Muy buen rendimiento en aplicaciones grasas
- Excelente resistencia a la luz y al calor
- Nitidez de impresión superior

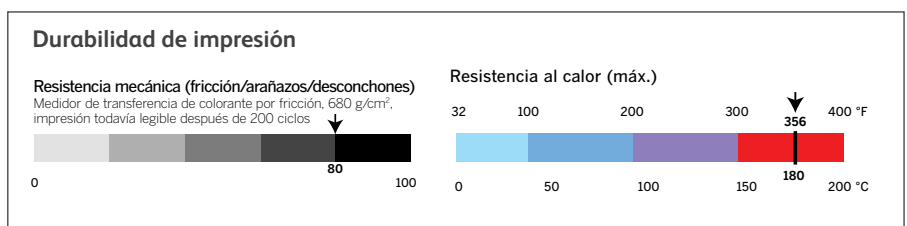
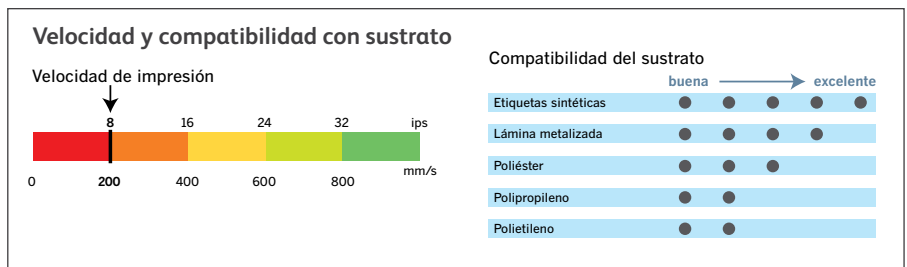
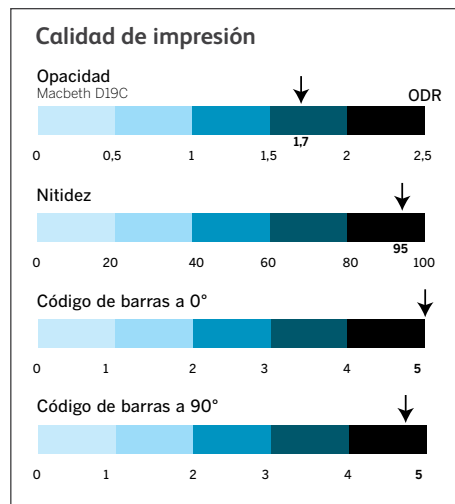
Elija cintas de resina para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en films de envasado. Se utiliza con frecuencia para imprimir en láminas metalizadas, etiquetas brillantes y otros materiales difíciles de imprimir, o cuando la adhesión es crítica.

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 Premium de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, 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 de resina con configuración y receptores optimizados para impresoras.

Resina

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

80 °C (176 °F)

Grosor

(Black): <9 µm

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.

RoHS

Esta cinta cumple las directivas europeas 2011/65EU.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

TSCA/CP65

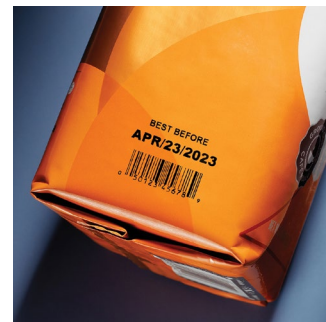
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California.

Contacto con alimentos

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

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Llame al **+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.

Número de referencia: SL000709
ss-ribbon-resin-es-1222

