



Cintas de transferencia térmica

Gran longitud

Cintas de gran longitud de Videojet

- Excelente sensibilidad y compatibilidad con diversos sustratos, como papeles estucados, papeles metalizados y películas de polietileno
- Muy buena calidad de impresión a alta velocidad y códigos de barras nítidos a 90.
- Muy buena resistencia a las manchas y a la abrasión
- Incrementan el tiempo de funcionamiento sin dejar de lado el desempeño de impresión

Con longitudes de hasta 1200 metros, estas cintas permiten tiempos de funcionamiento más extensos y menos cambios de cintas.

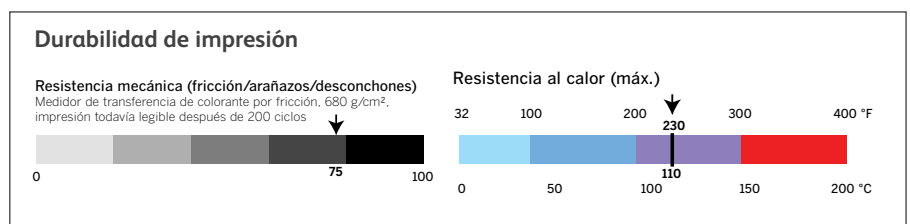
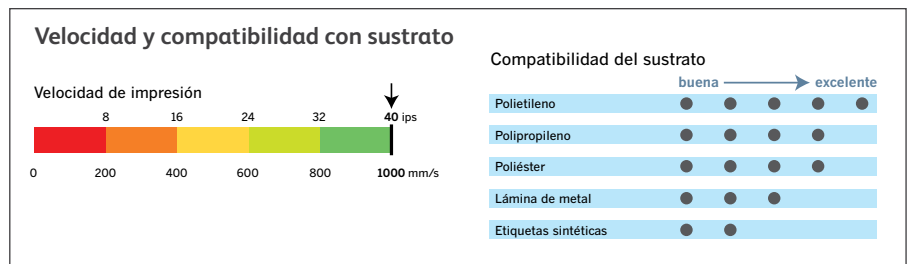
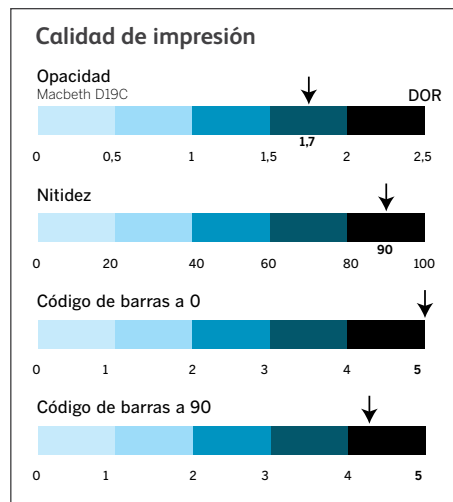
Las cintas de gran longitud de Videojet suministran un excelente desempeño dentro de una amplia variedad de aplicaciones como aperitivos envasados, verduras frescas y congeladas, barras y botellas con envolturas termoencogibles.

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 de gran longitud 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 de gran longitud con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

Gran longitud

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,0 µm

Revestimiento

Base de silicio con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción: Kd < 0,2

Resistencia al desgaste

>240 N/mm² (MD)

Tinta

Mezcla de resina/cera

Punto de fusión

85 °C (185 °F)

Grosor

Negro: <8 µm

Velocidad máxima de impresión

1000 mm/s (40 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

Las cintas de Videojet cumplen las directivas de la CE 2002/95 y 2002/96.

Normativa REACH

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

CP65

Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

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.

N.º de pieza: SL000552

ss-ribbon-longlength-es-mx-0819

VIDEOJET