



Cintas de transferencia térmica para uso habitual

Cintas para uso habitual de Videojet

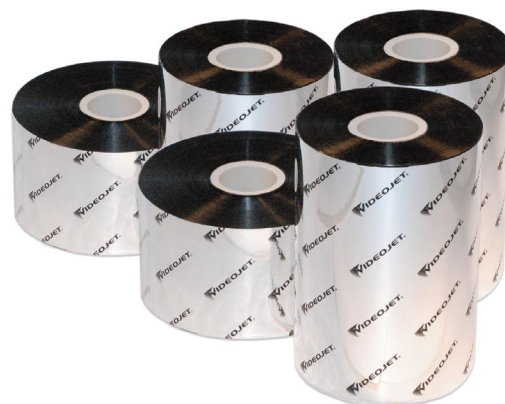
- Buena sensibilidad y compatibilidad con varios sustratos, como etiquetas con revestimiento y sin él, y una amplia variedad de films de polietileno
- Alta calidad de impresión a velocidades de hasta 500 mm/s y códigos de barras nítidos con 90 de rotación
- Muy buena resistencia a las manchas y la abrasión

Utilice cintas de uso habitual para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de etiqueta y envasado.

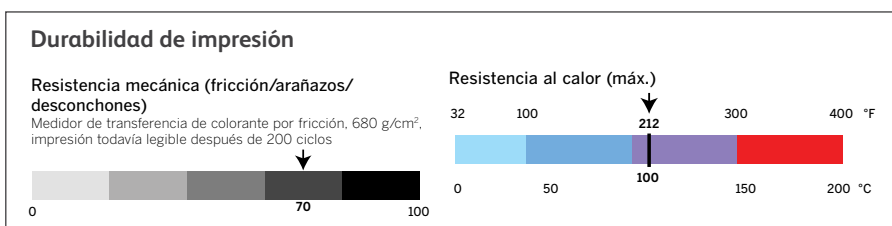
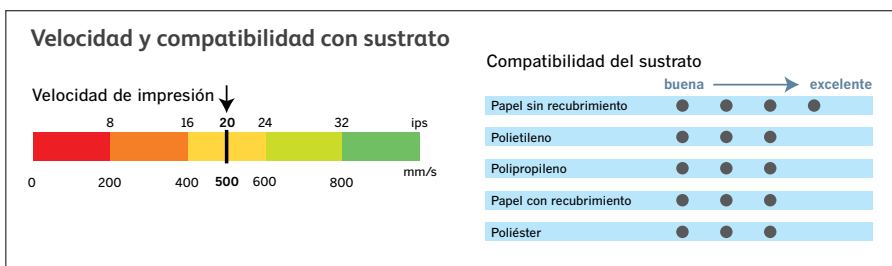
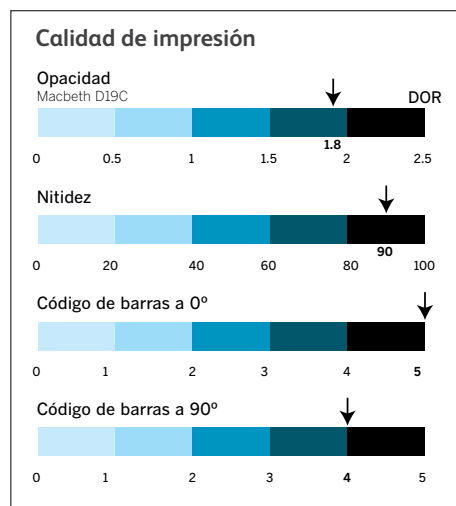
Las cintas de uso habitual de Videojet proporcionan un rendimiento excelente en numerosas aplicaciones, como cajas, cartones, palés y envolturas de plástico.

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 uso habitual de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en el sistema de impresión y aplicación de etiquetas Videojet® 9550.



Características de rendimiento



Evaluación de Videojet a partir del rendimiento observado en la cinta de uso habitual con configuración y receptores optimizados para impresoras.

Uso habitual

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,5 µm

Revestimiento

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

Resistencia al desgaste

$> 220 \text{ N/mm}^2$

Tinta

Mezcla de resina/cera

Punto de fusión

65 °C (149 °F)

Grosor

Negro: $< 8 \text{ µm}$

Velocidad máxima de impresión

500 mm/s (20 pulgadas/segundo)

Almacenamiento

12 meses, 5 °C-35 °C (40 °F-95 °F); humedad relativa del 20 %-80 %

Color disponible

- (K) Negro

Anchos disponibles

55 mm, 76 mm, 110 mm y 162 mm

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.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SVHC, por sus siglas en inglés).

CP65

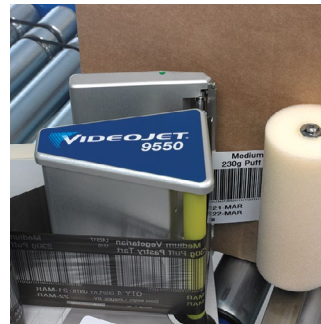
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

1935/2004/CE

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

Halógeno

Esta cinta no contiene halógeno.



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)

© 2020 Videojet Technologies, S. L. — Todos los derechos reservados.

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.

N.º de pieza: SL000626
ss-ribbon-regular-grade-es-1120

