



Cintas de transferencia térmica

# Para uso habitual

## Cintas para uso habitual de Videojet

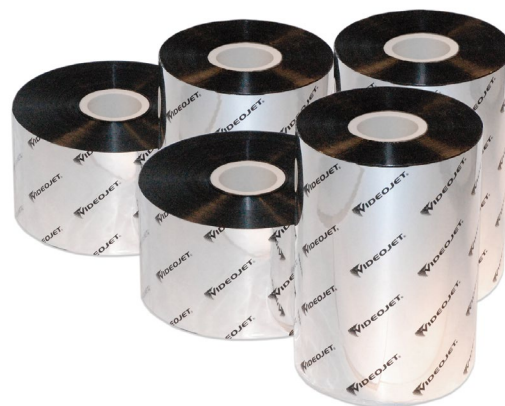
- Buena sensibilidad y compatibilidad con varios sustratos, como etiquetas con revestimiento y sin él, y una amplia variedad de films de polietileno
- Alta calidad de impresión a velocidades de hasta 500 mm/s y códigos de barras nítidos con 90 de rotación
- Muy buena resistencia a las manchas y la abrasión

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.

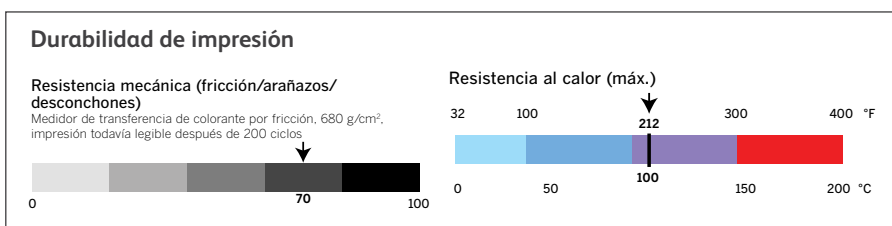
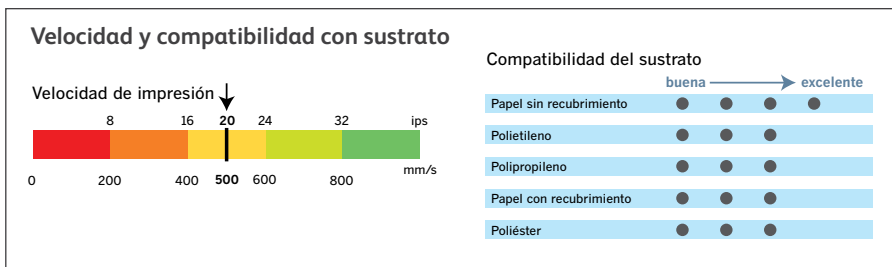
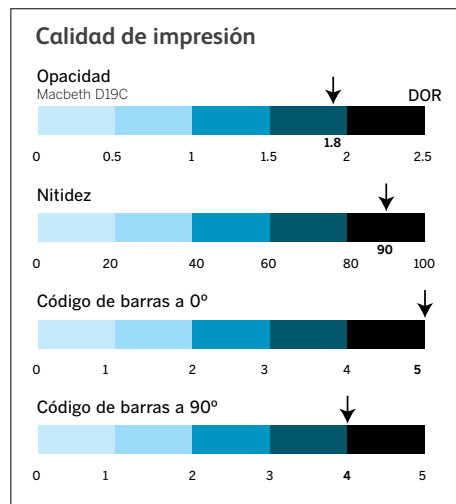
Las cintas de uso habitual de Videojet proporcionan un rendimiento excelente en numerosas aplicaciones, como cajas, cartones, palés y envolturas de plástico.

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

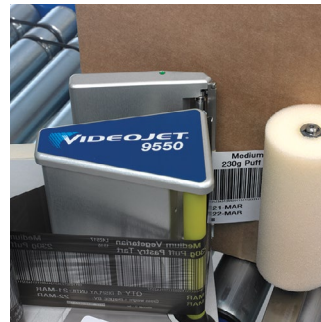
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

#### 1935/2004/CE

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

#### Halógeno

Esta cinta no contiene halógeno.



Teléfono: **+56 2 2476-2834**

Correo electrónico:

**ventas.chile@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.cl**

Videojet Chile

Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile

© 2020 Videojet Chile — Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Chile 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-cl-1120

