



## Cintas de transferencia térmica

# Valor

### Cintas de valor de Videojet

- Buena sensibilidad y compatibilidad con varios sustratos, como papeles estucados y films de polietileno
- Alta calidad de impresión a velocidades de hasta 600 mm/s y códigos de barras nítidos con 90 de rotación
- Muy buena resistencia a las manchas y a la abrasión

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

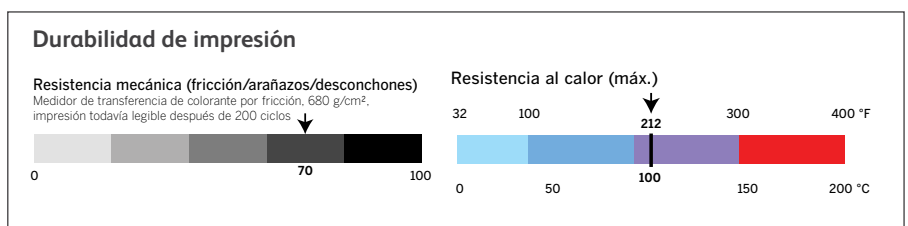
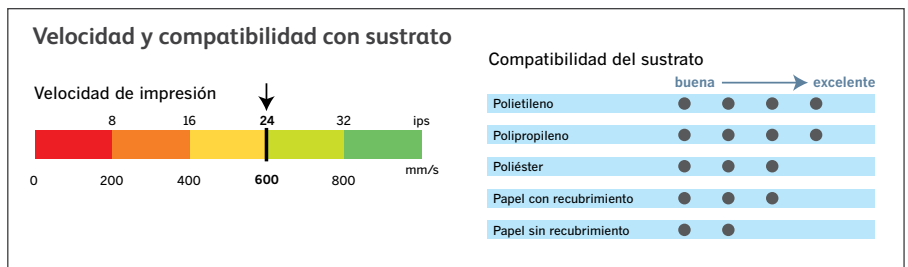
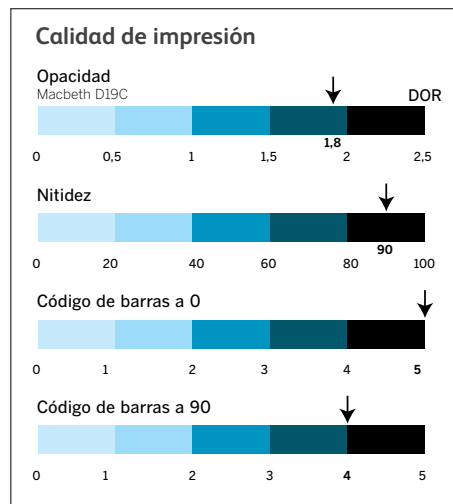
Las cintas de valor de Videojet ofrecen un excelente rendimiento dentro de una amplia variedad de aplicaciones, como aperitivos envasados, verduras frescas y congeladas, frutos secos y dulces.

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 valor de Videojet, que se encuentran disponibles en diversas anchuras, longitudes y colores, 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 valor con configuración y receptores optimizados para impresoras.

# Valor

## 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

>220 N/mm<sup>2</sup>

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

65 °C (149 °F)

#### Grosor

Negro: <8 µm

#### Velocidad máxima de impresión

600 mm/s (24 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 2011/65/EU.

#### 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.

#### 1935/2004/CE

Las cintas de valor en color negro, rojo, verde y blanco cumplen con la Directiva Europea 1935/2004/CE.

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



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)

© 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.

ss-ribbon-value-es-1222

 **VIDEOJET**®