



# Cintas de transferencia térmica superestándar

## Cinta superestándar de Videojet

- Rendimiento superior de impresión sobre diversos sustratos, incluidas láminas metalizadas y films de polietileno.
- La compatibilidad con diversos receptores reduce la necesidad de realizar ajustes en la velocidad de la línea de producción, el tipo de film, etc.
- Muy buena calidad de impresión a alta velocidad y códigos de barras nítidos a 90.
- Alta resistencia a las manchas y la abrasión.
- Excelente resistencia a la luz.

Las cintas superestándar están diseñadas para proporcionar una adhesión superior al tiempo que mantienen las exigentes velocidades de las aplicaciones de alto rendimiento.

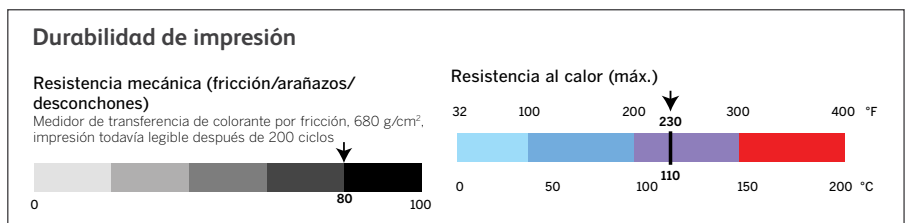
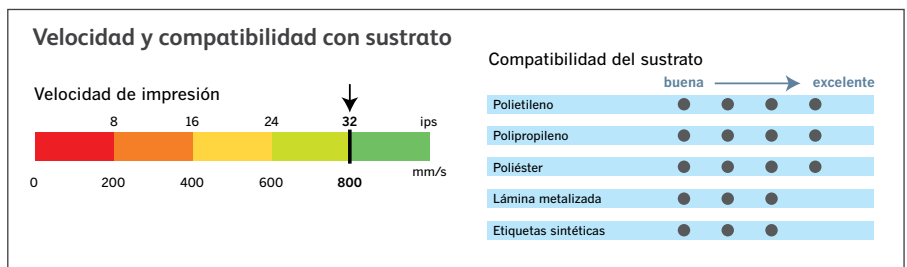
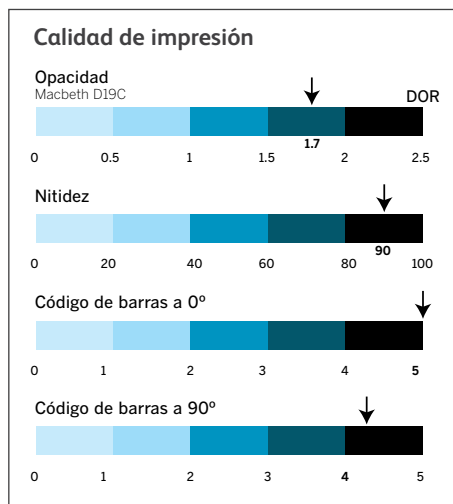
Las cintas superestándar de Videojet ofrecen un excelente rendimiento dentro de una amplia variedad de aplicaciones, como aperitivos envasados, verduras y productos cárnicos frescos y congelados, café envasado al vacío, frutos secos, nueces y dulces.

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 superestándar de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las impresoras de transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



## Características de rendimiento



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

# Superestándar

## 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/mm<sup>2</sup> (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

85 °C (185 °F)

#### Grosor

Negro: <9 µm

#### Velocidad máxima de impresión

800 mm/s (32 pulgadas/segundo)

#### Almacenamiento

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

### Colores disponibles

- (K) Negro
- (MW) Blanco metálico (PMS 877C)

### 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

Las cintas de valor en color negro, rojo, verde y blanco cumplen con 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)

© 2019 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: SL000554  
ss-ribbon-super-standard-es-0819

