



## Cintas de transferencia térmica

# Premium

### Cintas Premium de Videojet

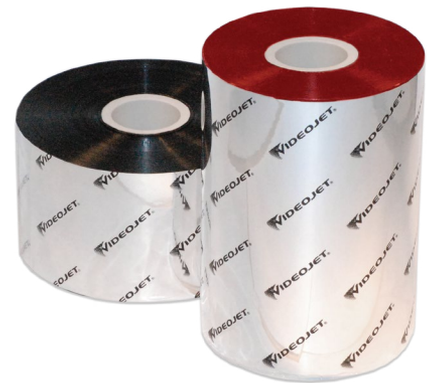
- Diseñadas para proporcionar mayor adhesión sobre una variedad de sustratos; resistencia mejorada contra las manchas, la abrasión y la descamación
- Muy buen rendimiento en aplicaciones grasas
- Excelente resistencia a la luz y al calor
- Nitidez de impresión superior

Utilice cintas Premium para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en films de envasado. Se utilizan frecuentemente para imprimir sobre papeles metalizados, etiquetas satinadas y otros materiales de difícil impresión, o bien cuando la adhesión es esencial.

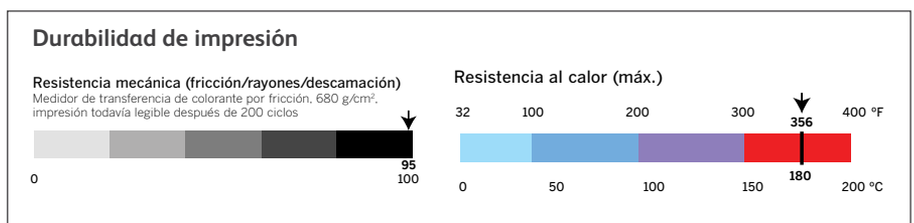
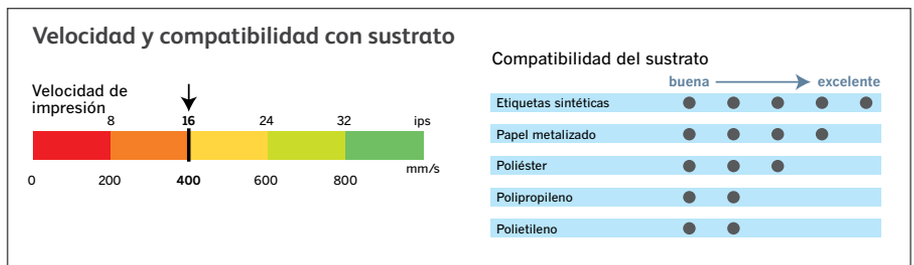
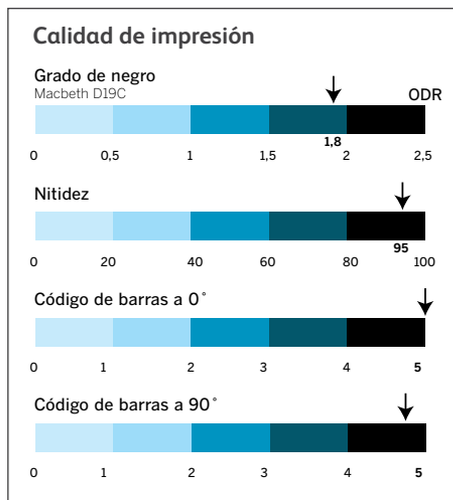
Las cintas Premium de Videojet, que se encuentran disponibles en una variedad de colores, se utilizan frecuentemente en aplicaciones de etiquetas exclusivas.

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 Premium 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 de rendimiento observado en la cinta Premium con configuración y receptores optimizados para impresoras.

# Premium

## Cintas de transferencia térmica

### Especificaciones

#### Film de PET

Grosor: 4,5 µm

#### Revestimiento

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

#### Resistencia al desgaste

$> 300 \text{ N/mm}^2$  (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina

#### Punto de fusión

80 °C (176 °F)

#### Grosor

(negro):  $< 9 \mu\text{m}$

#### Velocidad máxima de impresión

400 mm/s (16 pulgadas/segundo)

#### Almacenamiento

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

### Colores disponibles

- (K) Negro
- (W) Blanco
- (L) Azul (PMS 286C)
- (R) Rojo (PMS 485C)
- (G) Verde (PMS Green C)

### Certificaciones y aprobaciones

#### Metales pesados

Esta cinta cumple la normativa CE 95/638.

#### RoHS/WEEE

Las cintas de Videojet cumplen las directivas de la CE 22011/65/EU.

#### 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).

#### TSCA/CP65

Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California.

#### Contacto con alimentos

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)

© 2022 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: SL000553  
ss-cinta-premium-es-1222

