

© Cintas de transferencia térmica Súper Estándar

Impresiones de alta velocidad y alto rendimiento que brillan en cualquier superficie.



Principales ventajas de usar esta cinta:

- ✓ 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.



Ideal para:

Proporcionar características de adhesión de primera calidad mientras mantiene las velocidades exigentes de las aplicaciones de alto rendimiento.

Esta cinta proporciona un excelente rendimiento en una multitud de aplicaciones como aperitivos embolsados, verduras frescas y congeladas, carne y aves, café envasado al vacío, frutas secas, nueces y dulces.

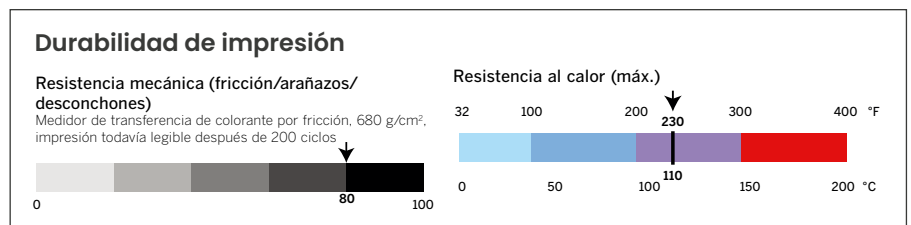
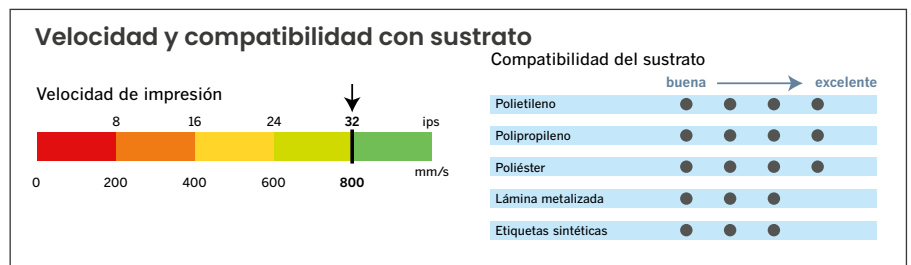
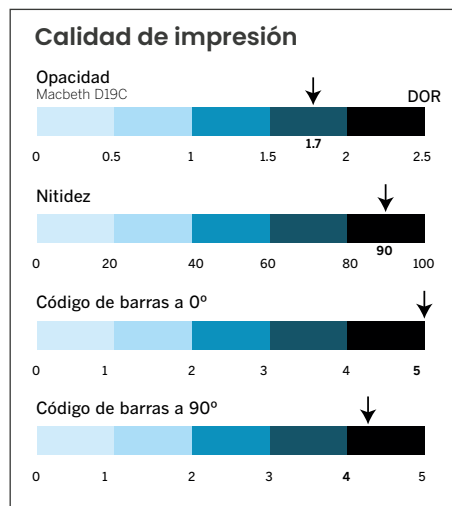
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.



Diseñado para:

Las cintas Super Standard de Videojet están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en las líneas de impresoras de transferencia térmica Videojet® 6X00 y DataFlex®. Disponible en varias longitudes y anchos.

Qué esperar



Superestándar

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

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

Tinta

Mezcla de resina/cera

Punto de fusión

85 °C (185 °F)

Grosor

Negro: $<9 \mu\text{m}$

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 Directiva europea 94/62/CE.

Directivas RoHS/WEEE

Las cintas de Videojet cumplen las directivas de la CE 2011/65/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).

CP65

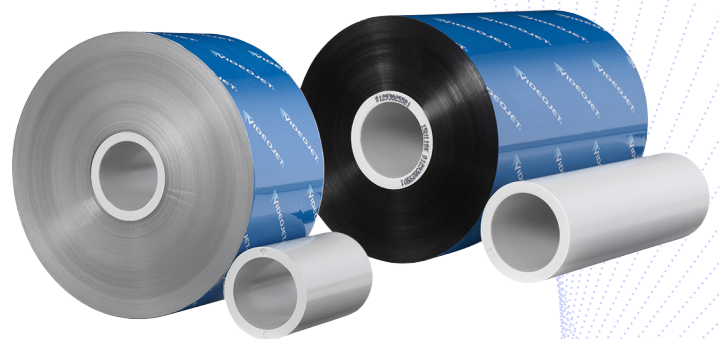
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

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 91 383 12 72

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)