



⦿ Cintas de transferencia térmica Resina

Impresiones nítidas y duraderas que resisten el calor, la luz y las condiciones difíciles.

Principales ventajas de usar esta cinta:

- ✓ 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

Ideal para:

Impresión de códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en películas de embalaje.

Se utiliza con frecuencia para imprimir en láminas metalizadas, etiquetas brillantes y otros materiales difíciles de imprimir, o cuando la adhesión es crítica.

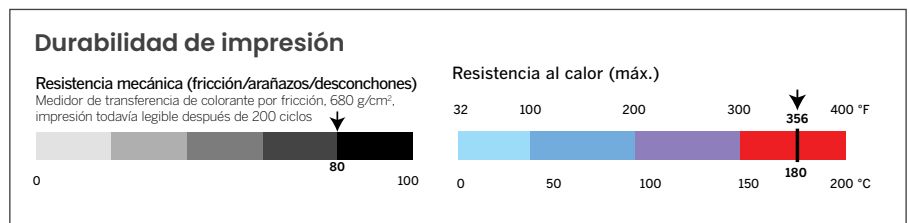
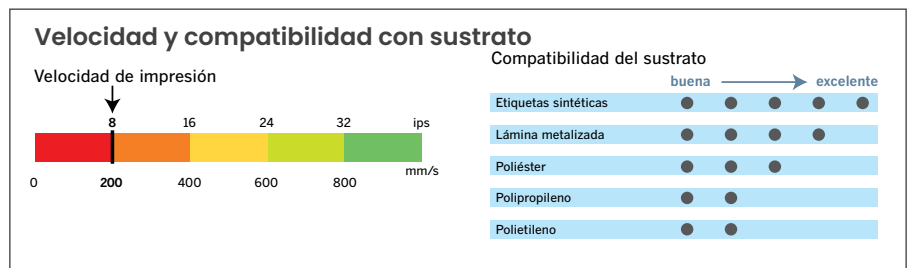
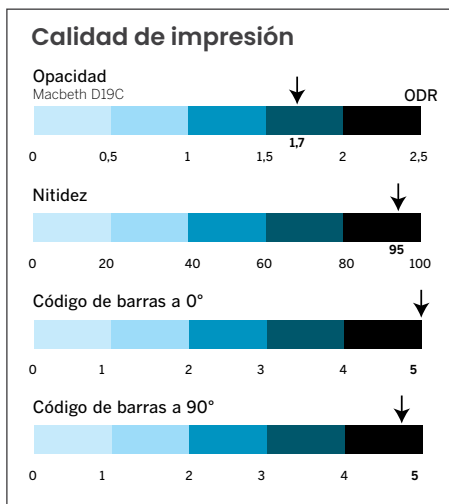
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

Diseñado para:

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



Qué esperar



Resina

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/mm² (MD)

Tinta

Mezcla de resina

Punto de fusión

80 °C (176 °F)

Grosor

(Black): <9 µm

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 Directiva europea 94/62/CE.

RoHS

Esta cinta cumple las directivas europeas 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

TSCA/CP65

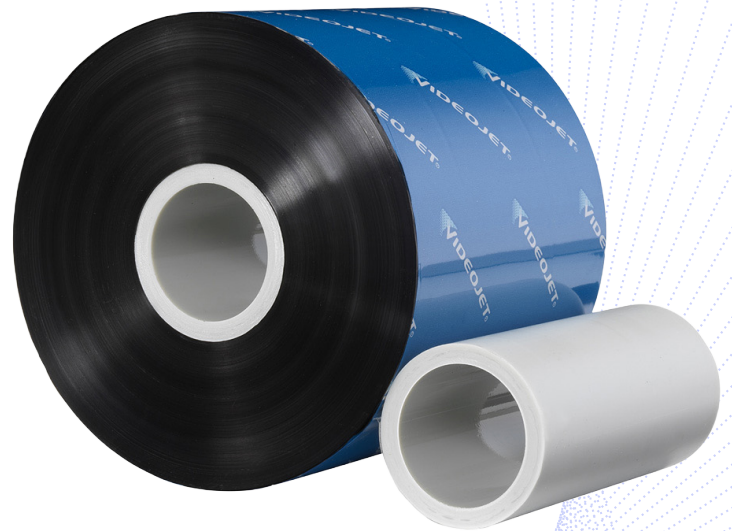
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California.

Contacto con alimentos

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

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



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)