



Cintas de transferencia térmica

Textura rugosa

Impresiones nítidas y fiables en superficies duras y texturizadas.

Principales ventajas de usar esta cinta:

- ✓ Excelente sensibilidad y compatibilidad con sustratos rugosos, como etiquetas y papel sin recubrimientos, y material Tyvek®
- ✓ Muy buena calidad de impresión a alta velocidad y códigos de barras nítidos a 90
- ✓ Muy buena resistencia a las manchas y a la abrasión
- ✓ Excelente resistencia a la luz

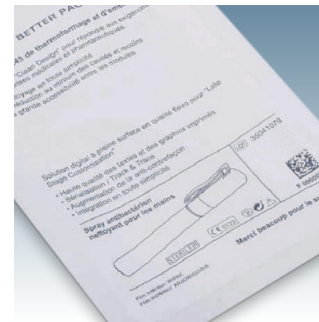
Ideal para:

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

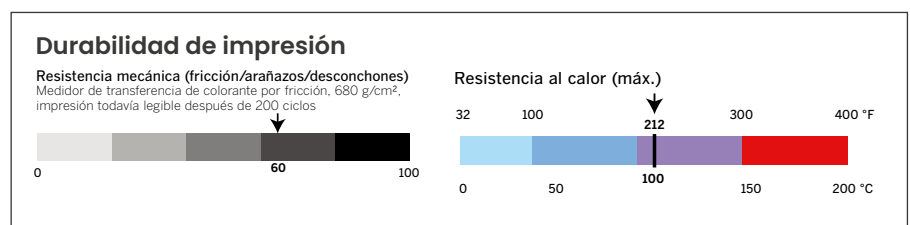
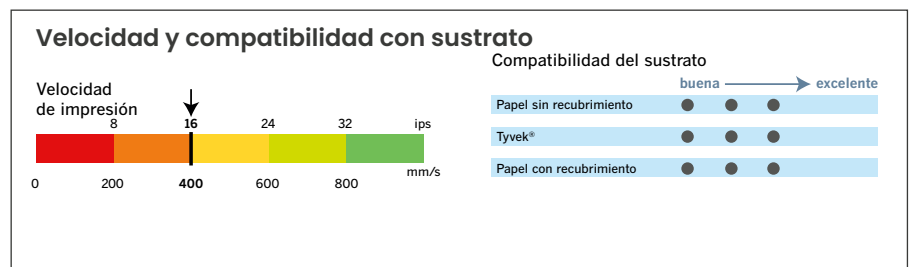
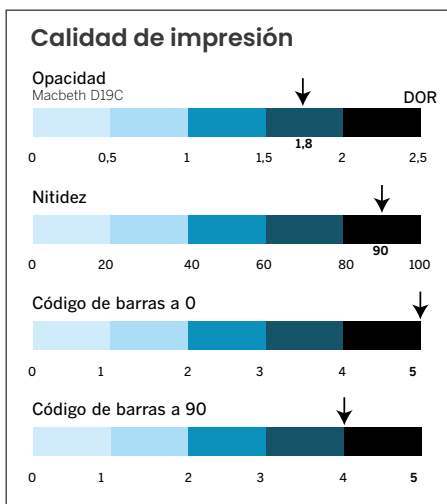
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

Diseñado para:

Las cintas de textura rugosa de Videojet están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en la línea de impresoras de transferencia térmica DataFlex® de Videojet®. Disponible en 55 mm de ancho por 1.000 metros de largo.



Qué esperar



Textura rugosa

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,5 µm

Revestimiento

Base de silicio con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción: $K_d < 0,2$

Tinta

Mezcla de resina/cera

Punto de fusión

80 °C (176 °F)

Grosor

Negro: $< 8 \mu\text{m}$

Velocidad máxima de impresión

400 mm/s (16 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 Directiva europea 94/62/CE.

Directivas RoHS/WEEE

Esta cinta cumple las Directivas de la CE 2002/95 y 2002/96.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

CP65

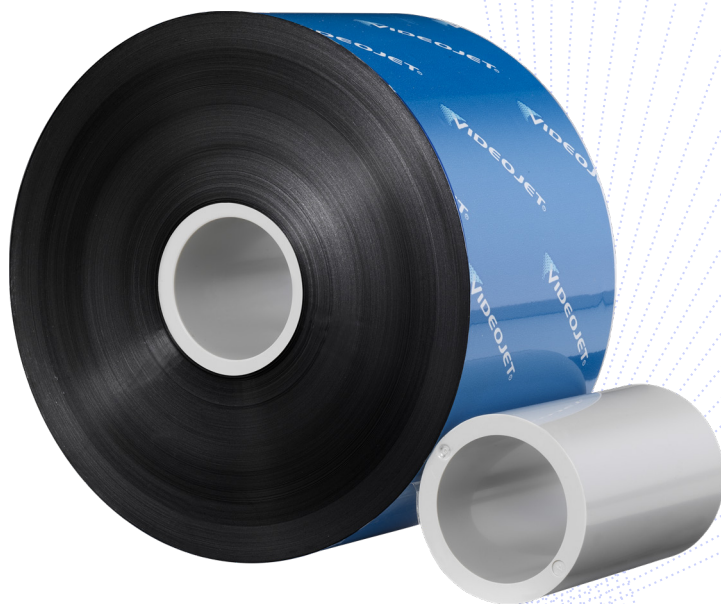
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas de la Proposición 65 de California.

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)