

Cintas de transferencia térmica

# Para textura rugosa

## Cintas para textura rugosa de Videojet

- 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

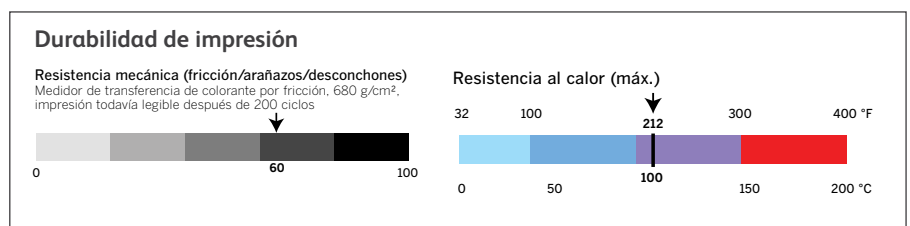
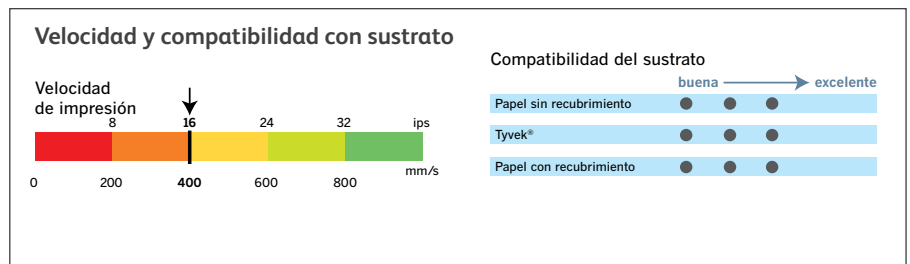
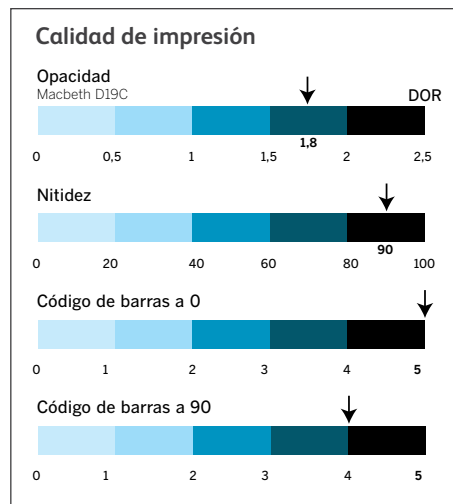
Utilice cintas para texturas rugosas con el fin de imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de envasado.

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 para texturas rugosas de Videojet, disponibles en anchuras de 55 mm por 1000 metros de longitud, están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en las impresoras por transferencia térmica de la gama Videojet® DataFlex®.



## Características de rendimiento



Evaluación de Videojet del rendimiento observado en la cinta para texturas rugosas con configuración y receptores optimizados para impresoras.

# 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 µm

#### 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 normativa CE 95/638.

#### Directivas RoHS/WEEE

Esta cinta cumple las Directivas de la CE 2011/65/EU.

#### REACH

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

#### CP65

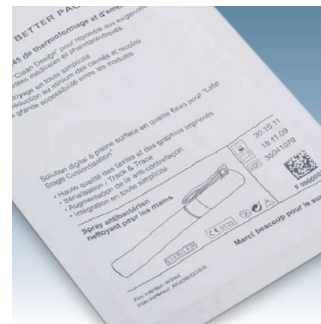
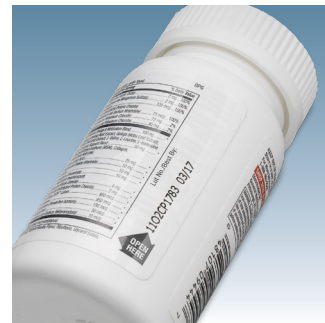
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas de la Proposición 65 de California.

#### 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)

© 2022 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

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. Tyvek es una marca comercial registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company.

ss-ribbon-rough-texture-es-1222

