



Cintas de transferencia térmica

# Resina

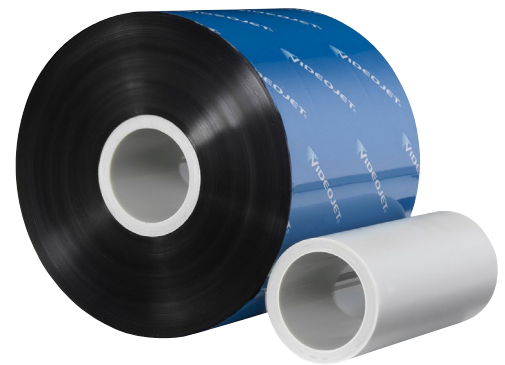
## Cintas de resina de Videojet

- 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

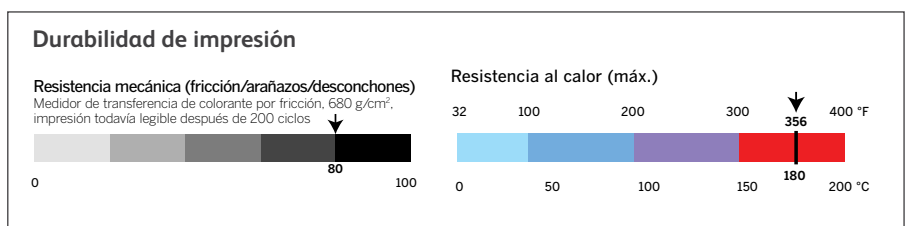
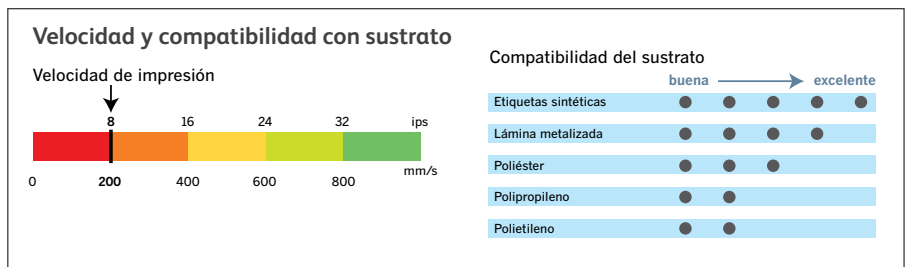
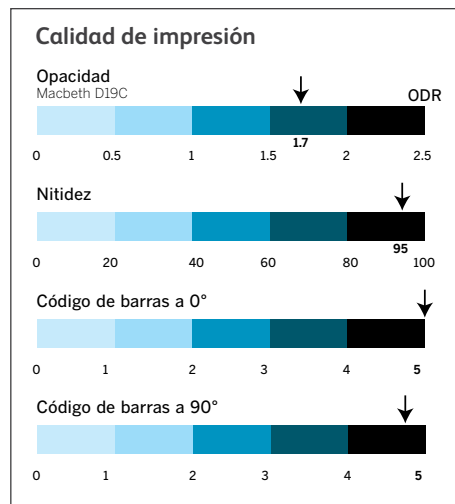
Elija cintas de resina para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en films de envasado. Se utiliza con frecuencia para imprimir en láminas metalizadas, etiquetas brillantes y otros materiales difíciles de imprimir, o cuando la adhesión 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.

Las cintas Premium de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las codificadoras por transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



## Características de rendimiento



Evaluación de Videojet del rendimiento observado en la cinta de resina con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

# 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/mm<sup>2</sup> (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

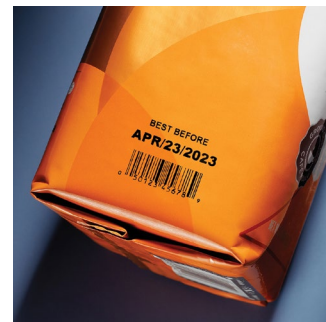
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California

#### Contacto con alimentos

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

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Llame al **54 11 4768-6638**

Correo electrónico **mktargentina@videojet.com**

Sitio web **www.videojet.com.ar**

Videojet Argentina S.R.L

Calle 122 (ex. Gral. Roca) 4785, Villa Ballester

(CP1653) Buenos Aires, Argentina

© 2022 Videojet Argentina S.R.L — Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Argentina S.R.L se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

Número de referencia: SL000709  
ss-ribbon-resin-esmx-ar-0222

