

📦 Cintas de transferencia térmica

# Grado Regular

Versátil, rápido y diseñado para ofrecer impresiones nítidas y resistentes a las manchas en todo momento.



## Principales ventajas de usar esta cinta:

- ✓ Buena sensibilidad y compatibilidad con varios sustratos, como etiquetas con o sin revestimiento, y una amplia variedad de films de polietileno
- ✓ Alta calidad de impresión a velocidades de hasta 500 mm/s y códigos de barras nítidos con 90 de rotación
- ✓ Muy buena resistencia a las manchas y la abrasión

## Ideal para:

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

Proporciona un excelente rendimiento en una multitud de aplicaciones como cajas, cartones, palés y envoltorios retráctiles.

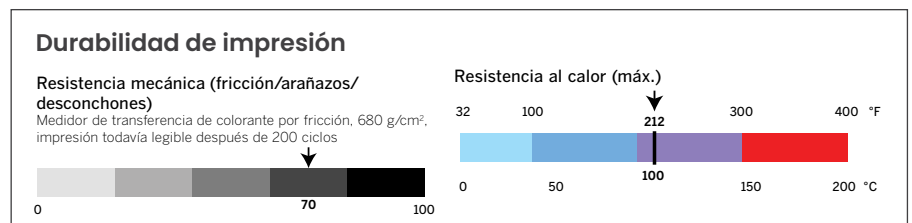
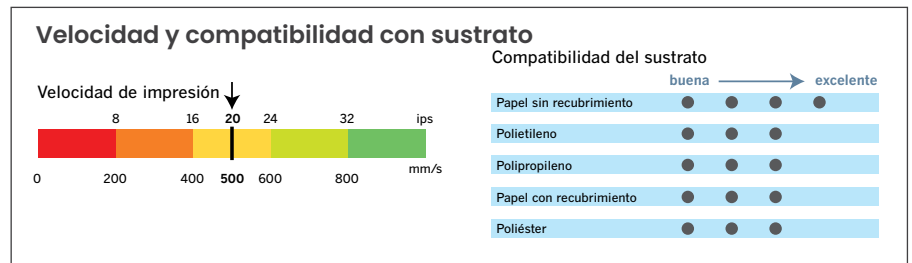
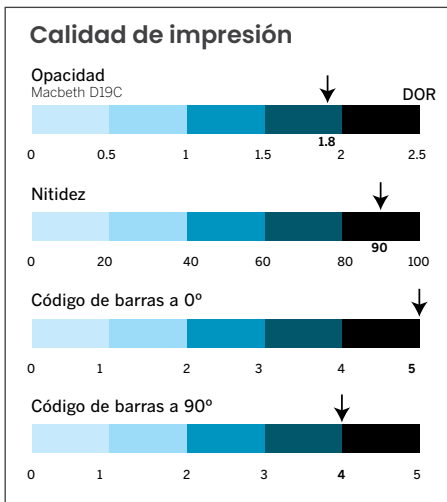
Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

## Diseñado para:

La cinta de grado regular de Videojet está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en la etiquetadora de impresión y aplicación Videojet® 9550. Disponible en varias longitudes y anchos.



## Qué esperar



# Uso habitual

## 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

>220 N/mm<sup>2</sup>

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

65 °C (149 °F)

#### Grosor

Negro: <8 µm

#### Velocidad máxima de impresión

500 mm/s (20 pulgadas/segundo)

#### Almacenamiento

12 meses, 5 °C-35 °C (40 °F-95 °F); humedad relativa del 20 %-80 %

#### Color disponible

• (K) Negro

#### Anchos disponibles

55 mm, 76 mm, 110 mm y 162 mm

### 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 2002/95 y 2002/96.

#### 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

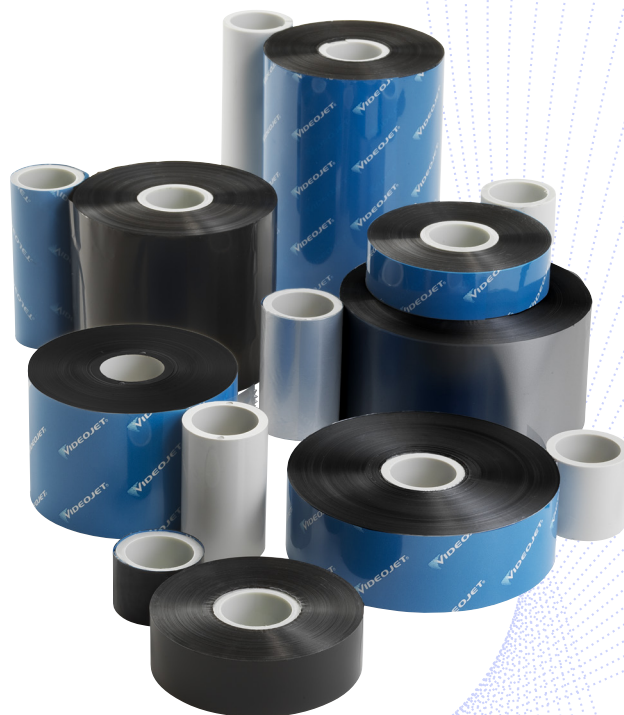
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

#### 1935/2004/CE

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

#### Halógeno

Esta cinta no contiene halógeno.



**Teléfono** 91 383 12 72

**Correo electrónico** [informacion@videojet.com](mailto:informacion@videojet.com)

**Sitio web** [www.videojet.es](http://www.videojet.es)

Videojet Technologies, S.L.  
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,  
Nave B1A, P.I. Valportillo,  
28108 Alcobendas (Madrid)