



# Estándar

## Cintas de transferencia térmica

### Especificaciones

#### Film de PET

Grosor: 4,5 µm

#### Revestimiento

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

#### Resistencia al desgaste

$>300 \text{ N/mm}^2$  (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

80 °C (176 °F)

#### Grosor

Negro:  $<9 \mu\text{m}$

#### Velocidad máxima de impresión

800 mm/s (32 pulgadas/s)

#### Almacenamiento

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

### Colores disponibles

- (N) Marrón (PMS 484C)
- (R) Rojo (PMS 1788C)
- (O) Naranja (PMS 151C)
- (Y) Amarillo
- (G) Verde (PMS Green C)
- (C) Cian
- (L) Azul (PMS Reflex Blue C)
- (M) Magenta
- (BW) Blanco brillante

### 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.

#### Normativa REACH

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

#### CP65

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

#### Contacto con alimentos

Las cintas estándar en color negro, rojo, verde y blanco cumplen con la Directiva Europea 1935/2004/CE.

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



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)