

Ultra

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,0 µm

Revestimiento

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

Resistencia al desgaste

$> 220 \text{ N/mm}^2(\text{MD})$

Tinta

Mezcla de resina/cera

Punto de fusión

65 °C (149 °F)

Grosor

(negro): $< 7 \mu\text{m}$

Velocidad máxima de impresión

1000 mm/s (40 pulgadas/segundo)

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/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

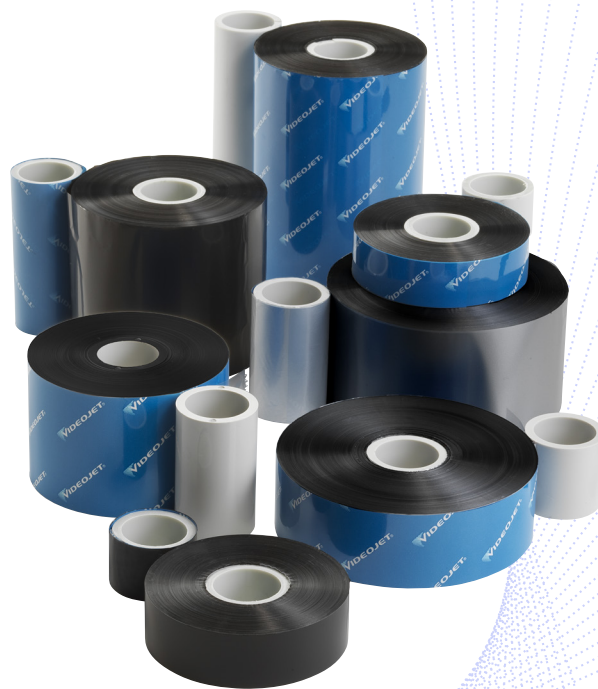
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

Contacto con alimentos

Las cintas negras Ultra cumplen la Directiva Europea 1935/2004/CE.

Con la certificación UL

Legibilidad y durabilidad de la etiqueta impresa



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)