



Avaliação de desempenhos observados do Ultra Ribbon com receptores e configuração da impressora otimizados.

Ultra

Ribbons para transferência térmica

Especificações

Filme PET

Espessura: 4,0 µm

Revestimento posterior

Base de silício com propriedades antiestáticas. Coeficiente de atrito: $K_d < 0,2$

Resistência à ruptura

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

Tinta

Combinação de cera/resina

Ponto de fusão

65 °C (149 °F)

Espessura

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

Velocidade máxima de impressão

1.000 mm/s (40 polegadas/segundo)

Armazenamento

12 meses, 5 °C a 35 °C (40 °F a 95 °F); umidade relativa de 20% a 80%

Cores disponíveis

- (K) Preto

Certificados e aprovações

Metais pesados

Esse ribbon é compatível com o EC 95/638.

RoHS/WEEE

Os ribbons da Videojet estão em conformidade com as diretivas 2002/95 e 2002/96 da CE.

REACH

Este ribbon está em conformidade com os requisitos do REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas). Os Ribbons da Videojet não contêm SVHC (substâncias de preocupação elevada).

CP65

Este ribbon não contém as substâncias relacionadas na Proposição 65 da Califórnia.

Contato com alimentos

Os Ribbons Ultra pretos estão em conformidade com a diretiva europeia 1935/2004/EC

UL aprovada

Legibilidade e durabilidade da etiqueta impressa



Ligue para **+351 215835990**

Envie um e-mail para **ptgeral@videojet.com**

ou acesse **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.

Videojet Technologies em Portugal

Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1

2615 - 356 Alverca do Ribatejo

© 2019 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é uma política da Videojet em Portugal. Reservamo-nos o direito de alterar o design e/ou as especificações sem aviso prévio.

Número de peça SL000621
ss-ribbon-ultra-pt-pt-0819

