



Ribbons de transferência térmica

Resistente a produtos químicos

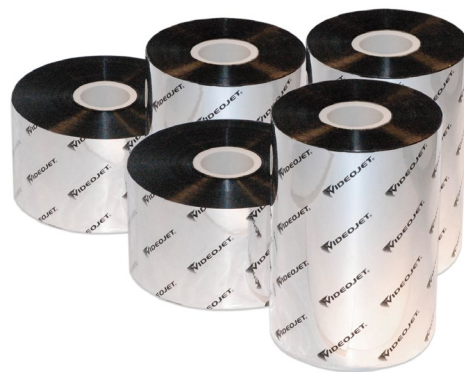
Ribbons resistentes a produtos químicos da Videojet

- Projetado para fornecer excelente resistência a solventes
- Capacidade de suportar altas temperaturas
- Excelente resistência a manchas e abrasão
- Nitidez de impressão muito boa e solidez à luz

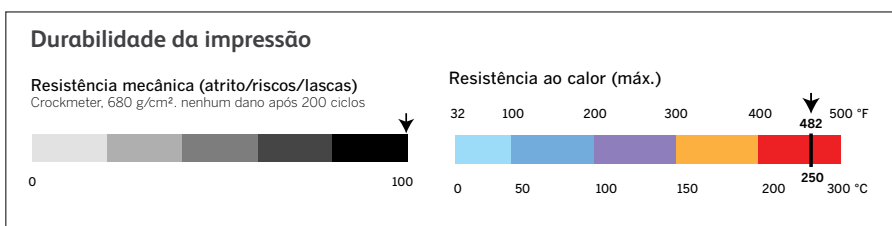
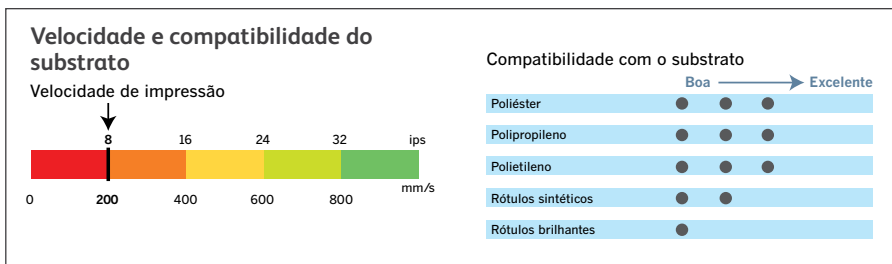
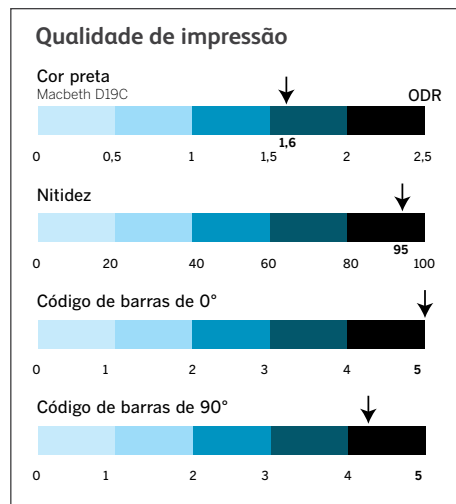
Escolha os ribbons resistentes a produtos químicos para imprimir códigos de barras de alta qualidade, texto grande e pequeno e logotipos em vários tipos de sintéticos e em vários papéis revestidos foscos e brilhantes. Esse ribbon é adequado para aplicações que exigem um nível muito bom de resistência a produtos químicos e calor, excelente qualidade de impressão e excelente resistência mecânica.

Todos os ribbons da Videojet possuem tecnologia backcoat avançada, o que ajuda a garantir uma excelente qualidade de impressão e melhor vida útil do cabeça de impressão.

Disponíveis em vários comprimentos e larguras, os Ribbons resistentes a produtos químicos da Videojet são projetados para apresentar um excelente desempenho nas linhas Videojet® Série 6X00 e DataFlex® de impressoras de transferência térmica.



Características de desempenho



Avaliação de desempenho observado do ribbon resistente a produtos químicos da Videojet com receptores e configuração da impressora otimizados.

Resistente a produtos químicos

Ribbons de transferência térmica

Especificações

Filme PET

Espessura: 4,5 µm

Backcoat

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

Resistência à ruptura

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

Tinta

Combinação de resina

Ponto de fusão

85 °C

Espessura

(preto): $< 8 \text{ µm}$

Velocidade máxima de impressão

200 mm/s (8 pol./s)

Armazenamento

12 meses, 5 °C a 35 °C; umidade relativa de 20% a 80%

Cores disponíveis

- (K) Preto

Certificados e aprovações

Metais pesados

Esse ribbon é compatível com o EC 95/638. Relatórios SGS estão disponíveis mediante solicitação.

RoHS (Restrição de substâncias perigosas)/WEEE (Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)

Os ribbons 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 não contêm Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC).

CP65

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

Contato com alimentos

Este ribbon está em conformidade com a Diretiva Europeia 1935/2004/EC.

Halogênio

Este ribbon não contém halogênio.

Aprovado pela UL

Legibilidade e durabilidade do rótulo impresso



Ligue para **+351 219 587 810 / 1**
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

© 2017 Videojet em Portugal — Todos os direitos reservados.

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

ss-ribbon-chemical-resistant-pt-pt-1217

