



## Ribbons de transferência térmica À prova d'água

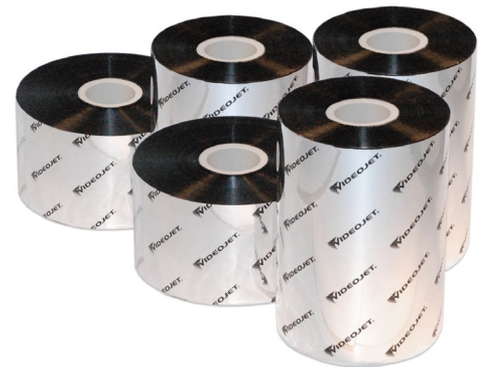
### Ribbons à prova d'água da Videojet

- Criados para fornecer aderência superior em tecidos e rótulos têxteis com resistência à lavagem e limpeza a seco
- Excelente resistência à água, solvente, luz e calor
- Maior nitidez na impressão

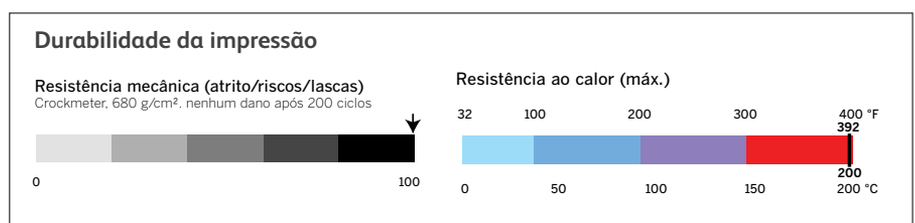
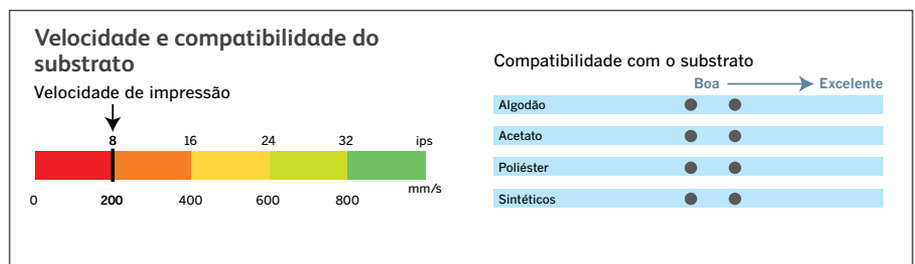
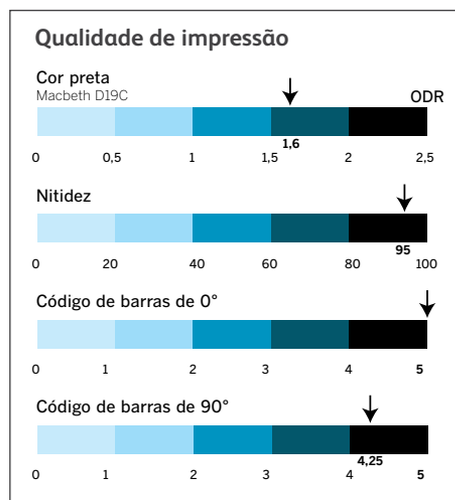
Opte pelos ribbons à prova d'água para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lotes e datas em tempo real diretamente nos materiais da embalagem. Este ribbon é frequentemente usado para imprimir em folhas metálicas, rótulos brilhantes e outros materiais difíceis de imprimir quando a aderência é crucial ou é necessário resistência ao solvente.

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

Disponíveis em vários comprimentos e larguras, os ribbons à prova d'água 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 à prova d'água da Videojet com receptores e configuração da impressora otimizados.

# À prova d'água

## Ribbons de transferência térmica

### Especificações

#### Filme PET

Espessura: 4,5 µm

#### Backcoat

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

#### 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

800 mm/s (32 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 (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).

#### TSCA/CP65:

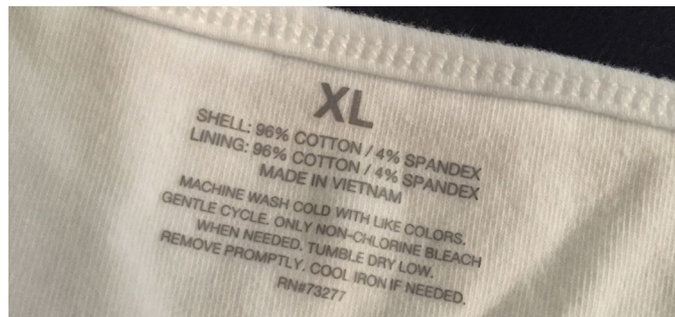
Este ribbon não contém as substâncias relacionadas nas listas da TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas) e da Proposição 65 da Califórnia, exceto o carbono preto.

#### Contato com alimentos

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

#### Halogênio

Este ribbon não contém halogênio.



Vendas de equipamentos – **4689-7273**  
Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**  
E-mail: [br.marketing@videojet.com](mailto:br.marketing@videojet.com)  
ou acesse [www.videojet.br.com](http://www.videojet.br.com)

Videojet do Brasil  
Rua São Paulo, 261 Alphaville,  
Barueri, São Paulo - SP  
06465-130 / Brasil

© 2019 Videojet do Brasil — Todos os direitos reservados.

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

ss-ribbon-wash-resistant-pt-br-0819

