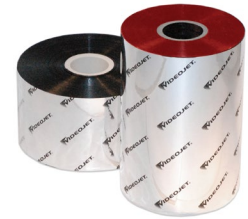


Ribbons para transferência térmica

Visão geral da linha de produtos



Ribbons de qualidade superior

Os ribbons para transferência térmica da Videojet oferecem alto desempenho, excelente qualidade de impressão e maior durabilidade. A matéria-prima específica dos ribbons da Videojet é selecionada levando-se em consideração a conformidade normativa, o impacto ambiental, a sustentabilidade e a produção ética. Os ribbons da Videojet possuem certificações e outras documentações para garantir que estejam em conformidade com as normas e regulamentações adequadas.

Os processos de manufatura dos ribbons da Videojet foram projetados para monitorar a produção com rigidez e ajudar a manter a qualidade constante, desde a formulação da tinta até a embalagem final. Com uma produção homogênea no mundo todo, temos a certeza de lhe oferecer ribbons de alta qualidade confiáveis onde quer que você faça sua encomenda com a Videojet. Os ribbons da Videojet apresentam desempenho, cor e solidez uniformes — em todos os lotes.

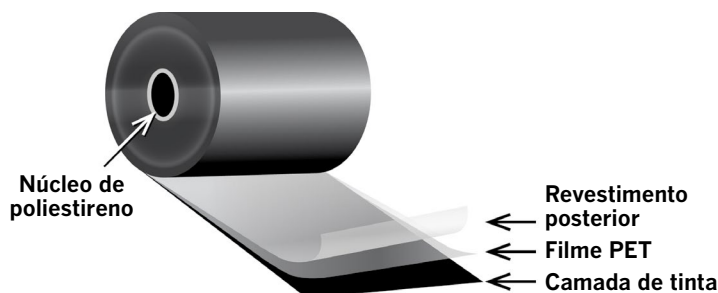
Tecnologia avançada

Os ribbons para transferência térmica da Videojet são projetados, testados e produzidos especificamente para maximizar o desempenho da impressão por transferência térmica da Videojet. A compatibilidade da impressora e do ribbon garante menos rupturas no ribbon, maior qualidade de impressão e aderência otimizada a filmes, etiquetas e outros materiais flexíveis.

Os rigorosos protocolos de testes incluem a triagem de matéria-prima juntamente com processos automatizados de manufatura para produzir alguns ribbons de maior desempenho e qualidade do mercado.

Tecnologia Backcoat

Todos os ribbons da Videojet oferecem tecnologia backcoat avançada que ajuda a prolongar a vida útil do cabeçote de impressão e na dissipação de cargas estáticas.



A tecnologia backcoat é projetada para garantir proteção ao cabeçote de impressão, o que ajuda a evitar acúmulo estático e proporciona lubrificação ao cabeçote.

Aplicações

Os ribbons da Videojet são amplamente usados em embalagens de lanches, padarias e confeitarias. Também apresentam excelente desempenho com alimentos congelados e refrigerados, carnes e aves, e nas indústrias de cosméticos e nutracêuticos.



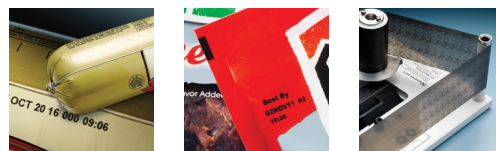
Soluções de Impressão por Transferência Térmica (TTO) da Videojet

As impressoras TTO da Videojet produzem imagens de alta resolução para marcar informações variáveis como data, hora, lote, ingredientes, logomarca e mensagens de marketing em etiquetas e embalagens de filme flexível. Disponíveis em 32 mm, 53 mm, 107 mm e graus de proteção IP, esses sistemas fornecem o que há de mais moderno em termos de produtividade e eficiência. Alguns modelos podem utilizar comprimentos mais longos de ribbon com até 1.200 m, ajudando a estender o tempo entre as trocas de ribbon.

Visão geral da linha de produtos

Ribbons para transferência térmica

Opções de ribbons de transferência térmica



Nome do ribbon	Descrição	Aplicações
Ultra	Ribbon de alto desempenho para aplicações de uso geral	Salgadinhos condimentados em pacotes; carnes e aves; produtos de confeitarias embalados; lanches; nozes
Standard	Solução de uso geral para velocidades intermediárias	Petiscos salgados embalados; alimentos frescos/congelados como legumes, carnes e aves; frutas secas; doces
Super Standard	Proporciona maior aderência e durabilidade; recomendado para imprimir em diversos tipos de filme e velocidades	Materiais com etiquetas lisas/brilhantes; embalagens e etiquetas farmacêuticas e nutricionais; pacotes com mix de grãos e cereais; etiquetas de cosméticos; informações nutricionais e descrição de ingredientes
Premium	Ídeal para aplicações em que a aderência é crucial; adequado para embalagens em ambientes inóspitos	Embalagens brilhantes; produtos farmacêuticos; dispositivos médicos; segmento automotivo; cosméticos sofisticados (por exemplo, etiquetas de batom)

Compare os ribbons para transferência térmica da Videojet

Fatores principais	Ultra Ribbon da Videojet	Videojet ribbon Standard	Videojet ribbon Super Standard	Videojet ribbon Premium	Videojet ribbon Extreme Temp
Velocidade de impressão (mm/s)	1000	800	800	400	200
Compatibilidade com o substrato	●	●	●	○	●
Definição do código de barras de 90°	●	○	●	●	●
Contraste	●	●	○	○	○
Resistência à sujeira	●	○	●	●	○
Resistência a riscos	○	●	○	●	○
Número de cores disponíveis	1	10	2	5	1

● Resultados superiores ○ Resultados muito bons ● Bons resultados

Ligue para **+55 11 4118-6443**

Envie um e-mail para

br.marketing@videojet.com

ou acesse **www.videojet.com**

Videojet Technologies do Brasil

Rua São Paulo 261 - Alphaville - Barueri - São

Paulo - SP - 06465-130, Brasil

© 2015 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.

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

Número de peça SL000557
ss-ribbon-overview-pt-br-0715

