



Resina para Tecido • SW

Tipo de Impressão:	Transferência Térmica
Ribbon Carrier:	4.5 microns polyester
Espessura total do ribbon:	8.0 microns
Temperatura de transferência:	90° C (+/- 10%)
Tamanho/Código:	20, 25, 30, 35, 45, 50 e 110mm x 400 metros
Aplicação:	Ideal para lavagem industrial e Stone Wash { Lavagem a pedra Lavagem com tetracloroetileno e todos os solventes listados no simbolos F Clareamento Lavagem com enzimas Alvejante e box de cloro
Características:	Ribbon de super resina especial para tecido e lavagem stonewash
Velocidade de impressão:	Até 6 IPS
Base recomendada:	Nylon e Poliéster IIMAK e outros sintéticos
Pedido Mínimo:	36 / 48 rolos
Quantidade por caixa:	Vide tamanho
Validade & Condições de Armazenagem	Mantenha o ribbon em sua embalagem original enquanto não estiver em uso para garantir o bom desempenho. Devem ser armazenados em um ambiente limpo e seco e longe de qualquer fonte de calor ou sol e com a umidade relativa do ar entre 45% e 60%. Sugerimos o armazenamento por até um ano nas condições acima descritas. A temperatura ambiente não deve exceder a 38° C.

RECOMENDAÇÕES

As informações acima descritas devem ser utilizadas apenas como um guia para determinar o ribbon ideal para sua aplicação, sugerimos um teste de impressão para determinar a sua aplicabilidade. O ideal é que seja avaliada a resistência além da qualidade e nitidez da impressão.

Armazenamento e manuseio

A impressão deve ser efetuada dentro do limite de temperatura de 5°C a 35°C. Armazene dentro do limite de temperatura de 7°C e 35°C a 50% de umidade relativa.

O ribbon deve ser armazenado na sombra e fora dos raios diretos do sol ou fonte de calor e na embalagem original até a hora de usar.

IIMAK da AMAZÔNIA

Av. das Américas 500 Bloco 8 sala 232, Rio de Janeiro, 22640-100
(21) 2179-4000 e (11) 3737-4000

www.iimak.com.br