



## Resina para Tecido • KR

<b>Impressora:</b>	Transferência Térmica
<b>Ribbon Carrier:</b>	4.3 microns polyester com back coat anti-estática
<b>Espessura total do ribbon:</b>	8.0 microns
<b>Temperatura de transferência:</b>	100° C
<b>Tamanho/Código:</b>	35, 45, 50 e 110mm x 400 metros
<b>Aplicação:</b>	Ideal para lavagem industrial e a seco { Lavagem a pedra Lavagem com tetracoroetileno e todos os solventes listados no simbolos F Clareamento Lavagem com enzimas Alvejante e box de cloro
<b>Características:</b>	Ribbon de super resina especial para tecido
<b>Velocidade de impressão:</b>	Até 6 IPS
<b>Base recomendada:</b>	Nylon e Poliéster IIMAK e outros sintéticos
<b>Pedido Mínimo:</b>	36 / 48 rolos
<b>Quantidade por caixa:</b>	Vide tamanho
<b>Validade &amp; Condições de Armazenagem</b>	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.