



Ribbon projetado para todos os substratos de papel

Principais benefícios

- Imagens nítidas e escuras
- Imprime bem em papéis lisos e ásperos
- Excelente qualidade de impressão em etiquetas revestidas

Aplicações

- Etiquetas de rack
- Etiquetas de paletes
- Etiquetas de envio
- Etiquetas para caixas e sacolas
- Tags de roupas
- E muitas outras...



Bases recomendadas

Papéis ásperos	● ● ● ● ●
Papéis revestidos/tags	● ● ● ● ●
Sintéticos	● ● ● ○ ○

Qualidade de impressão

0° código de barras	● ● ● ● ●
90° código de barras	● ● ○ ○ ○
Caracteres pequenos	● ● ● ○ ○

Resistência da impressão

Abrasão	● ● ○ ○ ○
Solvente	○ ○ ○ ○ ○
Calor	60°C 140°F

Parâmetros de impressão

Velocidade máxima: 10 ips (250 mm/s)

Configuração de temperatura:



Especificações Técnicas

Espessura do filme: 4,5µm
Espessura total do ribbon: <9µm
Ponto de fusão da tinta: 67°C | 153°F
Coeficiente de fricção: Kd < 0,2
Negrume da tinta: 1,9 ODR
Desenvolvido antiestático

Conformidade

REACH / SVHC 1907/2006/EC
EU Contato com Alimentos 1935/2004/EC
US Contato com Alimentos FDA
RoHS / Metais Pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Halogênios IEC 61249-2-21:2003

Condições de armazenagem

- 12 meses recomendada
- 20-80% Umidade relativa
- 5-35°C (40-95°F) Temperatura