



Ribbon de alto desempenho para substratos de papel

Principais benefícios

- Resistência muito alta a esfregões
- Qualidade de impressão muito boa
- Excelente compatibilidade e sensibilidade ao substrato

Aplicações

- Etiqueta de informação de alimentos
- Etiquetas para caixas e sacolas
- Tags de roupas
- Placas de licença
- Etiquetas de rack
- Etiquetas de paletes
- Etiquetas de envio
- 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	100°C 212°F

Parâmetros de impressão

Velocidade máxima: 16 ips (400 mm/s)

Configuração de temperatura:



Especificações Técnicas

Espessura do filme: 4,5µm
 Espessura total do ribbon: <9µm
 Ponto de fusão da tinta: 65°C | 149°F
 Coeficiente de fricção: Kd < 0,2
 Negrume da tinta: 2 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