



Ribbon competitivo para aplicações exigentes

Principais benefícios

- Alta durabilidade de impressão
- Ampla compatibilidade de substratos
- Qualidade de impressão muito boa

Aplicações

- Etiquetas internas automotivas
- Etiquetas de pneus
- Pulseira de identificação de paciente
- Etiquetas de laboratório
- Etiquetas para frigoríficos
- Etiquetas cosméticos
- Etiquetas da placa de Identificação
- Etiquetas químicas
- 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	180°C 356°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: 80°C | 176°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
 UL 969

Condições de armazenagem

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