



## 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