



## Cinta competitiva para sustratos de papel

### Principales beneficios

- Gran calidad de impresión para todo tipo de códigos de barras
- Relación calidad/precio adaptada a aplicaciones de cera de gran volumen
- Amplia compatibilidad con etiquetas de papel

### Aplicaciones

- Etiquetas para anaqueles
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Y muchas más...



### Receptores recomendados

Papeles mate	●●●●●
Etiquetas/ Papeles recubiertos	●●●●●
Sintéticos	●○○○○

### Calidad de impresión

Códigos de barras a 0°	●●●●●
Códigos de barras a 90°	●○○○○
Caracteres pequeños	●●○○○

### Resistencia de impresión

Frotado	●○○○○
Solventes	○○○○○
Temperatura	60°C   140°F

### Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 16 ips (400 mm/s)

Parámetros de temperatura:



### Características técnicas

- Grosor del film: 4,5µm
- Grosor total de la cinta: <8µm
- Punto de fusión: 65°C | 149°F
- Coefficiente de fricción: Kd < 0,2
- Negrura: 2,1 ODR
- Tratamiento antiestático

### Certificaciones

- REACH / SVHC 1907/2006/EC
- EU Contacto alimentario 1935/2004/EC
- US Contacto alimentario FDA
- RoHS/Metales pesados 2011/65/EU
- California Proposition 65
- Halógenos IEC 61249-2-21:2003

### Condiciones de almacenamiento

- 12 meses recomendado
- Humedad 20-80%
- Temperatura 5-35°C (40-95°F)