



## Cinta diseñada para todos los sustratos de papel

### Principales beneficios

- Imágenes definidas y oscuras
- Imprime bien sobre papeles lisos y rugosos
- Excelente calidad de impresión sobre papeles con recubrimiento focalizado

### Aplicaciones

- Etiquetas de estante
- 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: 10 ips (250 mm/s)

Parámetros de temperatura:



### Características técnicas

Grosor del film: 4,5µm

Grosor total de la cinta: <9µm

Punto de fusión: 67°C | 153°F

Coefficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 1,9 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)