








## Cinta diseñada para aplicaciones electrónicas

### Principales beneficios

- Resistente a los procesos de soldadura y limpieza de placas de circuito impreso
- Nitidez de impresión para códigos de barras pequeños
- Compatible con sustratos específicos de etiquetas de electrónica

### Aplicaciones

- Etiquetado de placas de circuito impreso (PCB) 
- Etiquetas para placas de especificaciones 
- Etiquetas de electrodomésticos 
- Etiquetas químicas 
- Maquinaria y equipos 

### Receptores recomendados

Sintéticos  ●●●●●

### Calidad de impresión

Códigos de barras a 0°  ●●●●●

Códigos de barras a 90°  ●●●●●

Caracteres pequeños  ●●●●●

### Resistencia de impresión

Frotado  ●●●●●

Solventes  ●●●●○

Temperatura 300°C | 572°F

### Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 8 ips (200 mm/s)

Parámetros de temperatura:



### Características técnicas

Grosor del film: 4,5µm

Grosor total de la cinta: <9µm

Punto de fusión: 75°C | 167°F

Coefficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 1,8 ODR

Tratamiento antiestático

### Certificaciones

IPC A-610

EN 50419

REACH/SVHC 1907/2006/EC

EU Contacto alimentario  
1935/2004/EC

RoHS/Metales pesados 2011/65/EU

California Proposition 65

Halógenos IEC 61249-2-21:2003

UL 969

### Condiciones de almacenamiento

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