



## Cinta competitiva para aplicaciones exigentes

### Principales beneficios

- Alta durabilidad de la impresión
- Amplia compatibilidad con diversos sustratos
- Muy buena calidad de impresión

### Aplicaciones

- Etiquetas para interiores de automóviles
- Etiquetas de neumáticos
- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para empaqueo de cárnicos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas para placas de especificaciones
- Etiquetas químicas
- 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	180°C   356°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: 80°C | 176°F

Coefficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 2 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

UL 969

### Condiciones de almacenamiento

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