



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 empacado 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
 Coeficiente 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)