



Cinta de uso general para las aplicaciones exigentes

Principales beneficios

- Excelente calidad de impresión
- Gran resistencia al manchado y rayaduras
- Buena resistencia a altas temperaturas

Aplicaciones

- Etiquetas para interiores de automóviles
- Etiquetas de neumáticos
- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para empaque de cárnicos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas para placas de especificaciones
- Etiquetas químicas
- Y muchas más...



Receptor 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: 1,7 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

UL 969

BS 5609

Condiciones de almacenamiento

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