



Cinta diseñada para condiciones extremas

Principales beneficios

- Excelente resistencia a los detergentes y solventes
- Impresión de gran calidad en todos los sustratos sintéticos
- Alta calidad de impresión para aplicaciones de etiquetas que requieren una larga duración

Aplicaciones

- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas químicas
- Etiquetas para placas de especificaciones
- Etiquetado de placas de circuito impreso (PCB)
- Etiquetas de neumáticos
- 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	200°C 392°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: 80°C | 176°F

Coefficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 1,6 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)