



Cinta de altas prestaciones para condiciones extremas

Principales beneficios

- Excelente resistencia a los solventes y a las altas temperaturas
- Gran resistencia al manchado y rayaduras
- Alta calidad de impresión en todos los sustratos sintéticos

Aplicaciones

- Etiquetas químicas
- Etiquetas para la industria automotriz
- Etiquetas de neumáticos
- Etiquetas de laboratorio
- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetado de placas de circuito impreso (PCB)
- Maquinaria y equipos
- 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	250°C 482°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
- BS 5609

Condiciones de almacenamiento

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