



Cinta de alto desempeño para sustratos de papel

Principales beneficios

- Muy alta resistencia al manchado
- Muy buena calidad de impresión
- Excelente compatibilidad con sustratos y sensibilidad

Aplicaciones

- Etiquetas de información alimentaria
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Placas automotrices
- Etiquetas para anaquel
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- 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	100°C 212°F

Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 16 ips (400 mm/s)

Parámetros de temperatura:



Características técnicas

- Grosor del film: 4,5µm
- Grosor total de la cinta: <9µm
- Punto de fusión: 65°C | 149°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
- Halógenos IEC 61249-2-21:2003

Condiciones de almacenamiento

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