



Cinta competitiva para sustratos de papel

Principales beneficios

- Gran calidad de impresión para todo tipo de códigos de barras
- Relación calidad/precio adaptada a aplicaciones de cera de gran volumen
- Amplia compatibilidad con etiquetas de papel

Aplicaciones

- Etiquetas para anaqueles
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- 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	60°C 140°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: <8µm

Punto de fusión: 65°C | 149°F

Coefficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 2,1 ODR

Tratamiento antiestático

Certificaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC

Contacto alimentario
1935/2004/EC

Contacto alimentario FDA/US

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)