



Cinta de aplicación general para sustratos de papel

Principales beneficios

- Imprime sobre una amplia gama de materiales de etiqueta, tanto rugosos como lisos
- Buena negrura de impresión para una legibilidad perfecta
- Adecuada para todas las aplicaciones de cera de gran volumen

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: <9µm
 Punto de fusión: 65°C | 149°F
 Coeficiente de fricción: Kd < 0,2
 Negrura: 2,1 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)

Desempeño ambiental

- SolFree® ribbons 100% libres de solventes
- Ahorro de 365g de CO² vs los ribbons standard
- Formulación de Origen Francia