



## 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 de estante
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Placas 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
- Coefficiente 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 CO<sup>2</sup> vs los ribbons standard
- Formulación de Origen Francia