



## La cinta de cera más sostenible para sustratos de papel

### Principales beneficios

- Hasta un 40% más de operatividad continua de la impresora con rollos más largos
- Reduce el costo por manejo de residuos, inventario, el almacenamiento y transporte
- Ahorra 830g de CO<sub>2</sub> y un 26% menos de plástico en comparación con la cinta estándar

### Aplicaciones

- Etiquetas para anaqueles
- Etiquetas de identificación para estantes
- 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: 3,35µm

Grosor total de la cinta: <7µm

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  
 Compostabilidad de la tinta

### 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<sub>2</sub> vs los ribbons estándar
- Película base de PET ultrafina de 3,35µm
- Utiliza un 26% menos de plástico que cintas estándar