



## Cinta universal para sustratos de papel

### Principales beneficios

- Desempeño de impresión y durabilidad sobresalientes
- Ideal para impresión a alta velocidad
- Compatible con una amplia gama de sustratos de papel y sintéticos

### Aplicaciones

- Etiquetas de información alimentaria
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Placas vehiculares
- Etiquetas de 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: 14 ips (360 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: 1,9 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)