



## Cinta competitiva para todas las aplicaciones de etiquetado

### Aplicaciones

- Etiquetas para productos agrícolas
- Etiquetas para empaque de cárnicos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para interiores de automóviles
- Etiquetas para retail
- Etiquetas para anaqueles
- Y muchas más...



### Principales beneficios

- Muy buena calidad de impresión
- Alta oscuridad de impresión para una perfecta legibilidad
- -12% de plástico gracias al PET más fino

### 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: 12 ips (300 mm/s)

Parámetros de temperatura:



### Características técnicas

- Grosor del film: 4µm
- Grosor total de la cinta: <9µm
- Punto de fusión: 77°C | 171°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

- Película base ultradelgada de 4µm
- Utiliza 12 % menos plástico que los ribbons standard