



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
 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

Storage conditions

- 12 meses recomendado
- Humedad 20-80%
- Temperatura 5-35°C (40-95°F)

Environmental performance

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