

RIBBON DE CERA- RESINA APR6

Los ribbons de cera son cintas recubiertas y flexibles que se utilizan en impresoras especializadas para la impresión de etiquetas. Este proceso se lleva a cabo mediante la transferencia de calor del cabezal de la impresora hacia la cinta, y luego al material de la etiqueta.

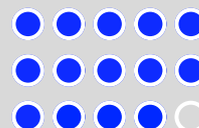
PRINCIPALES BENEFICIOS

- Imprime sobre todos los sustratos para etiquetado
- Posibilidad de alta velocidad de impresión
- Imprime con valores de baja energía protegiendo la vida del cabezal de impresión



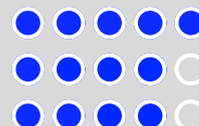
RECEPTORES RECOMENDADOS

Papeles mate
Etiquetas/ papeles recubiertos
Sintéticos



CALIDAD DE IMPRESIÓN

Códigos de barras a 0°
Códigos de barras a 90°
Caracteres pequeños



RESISTENCIA DE IMPRESIÓN

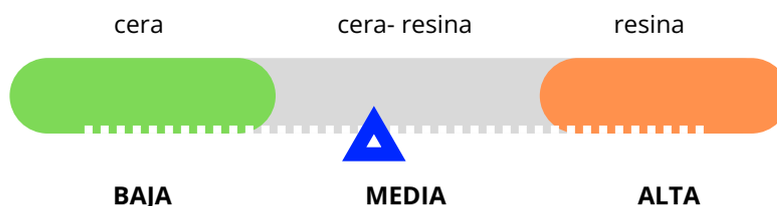
Frotado
Solventes
Temperatura



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: <9 µm
Punto de fusión: 75°C | 167°F
Coefficiente de fricción: Kd < 0,2
Negrura: 2,1 ODR
Tratamiento antiestático

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

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
UL 969

APLICACIONES

- Etiquetado de medicamentos
- Etiquetas de información alimentaria
- Etiquetas de aparatos para uso al aire libre
- Etiquetas para retail
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Etiquetas para interiores de automóviles
- Soluciones de etiquetado de horticultura
- Mucho más.

PERMÍTENOS SER PARTE DE TU ÉXITO

- ✉ contacto@apitsa.com
- ☎ 81 8348 1568
- 📍 8va. Avenida 136-A, Col. Cumbres 1er Sector, Monterrey

Supplement Facts

Serving Size 1 Capsule

	Amount Per Serving	% Daily Value
Vitamin B6	10 mg	500%

www.apitsa.com