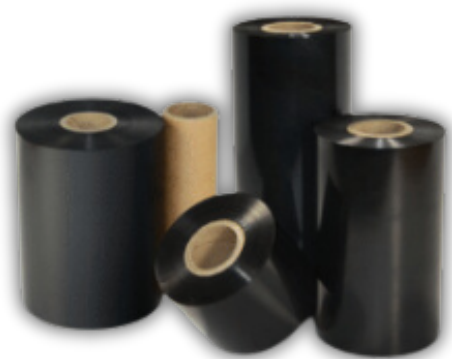


RIBBON DE RESINA AXR8

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.

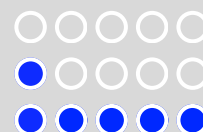
PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Excelente resistencia a los solventes y a las altas temperaturas
- Gran resistencia al manchado y rayaduras
- Alta calidad de impresión en todos los sustratos sintéticos



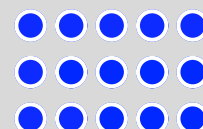
RECEPTORES RECOMENDADOS

Papeles mate
Etiquetas/ papeles recubiertos
Sintéticos



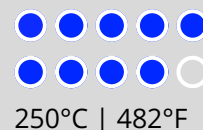
CALIDAD DE IMPRESIÓN

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



RESISTENCIA DE IMPRESIÓN

Frotado
Solventes
Temperatura

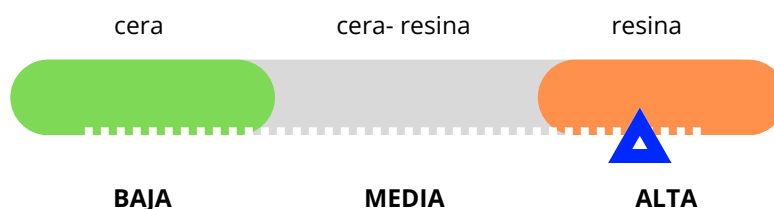


250°C | 482°F

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Velocidad máxima: 8 ips (200 mm/s)

Parámetros de temperatura:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grosor del film: 4,5µm
Grosor total de la cinta: <9 µm
Punto de fusión: 80°C | 176°F
Coefficiente de fricción: Kd< 0,2
Negrura: 1,6 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
UL 969
BS 5609

APLICACIONES

- Etiquetas químicas
- Etiquetas para la industria automotriz
- Etiquetas de neumáticos
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para cosméticos
- Maquinaria y equipos
- Mucho más.

PERMÍTENOS SER PARTE DE TU ÉXITO

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