RIBBON DE RESINA AXR7



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.

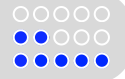
PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Excelente calidad de impresión
- Gran resistencia al manchado y rayaduras
- Buena resistencia a altas temperaturas



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

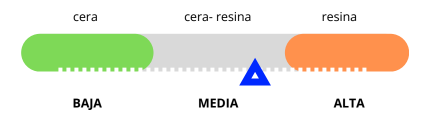
Frotado Solventes Temperatura



PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Velocidad máxima: 10 ips (250 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 Coeficiente de fricción: Kd< 0,2

Negrura: 1,7 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

UL 969 BS 5609

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

APLICACIONES

- Etiquetas para interiores de automóviles
- Etiquetas de neumáticos
- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para empaque de cárnicos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas químicas
- Mucho más.

PERMÍTENOS SER PARTE DE TU ÉXITO



81 8348 1568

🤨 8va. Avenida 136-A, Col. Cumbres 1er Sector, Monterrey

