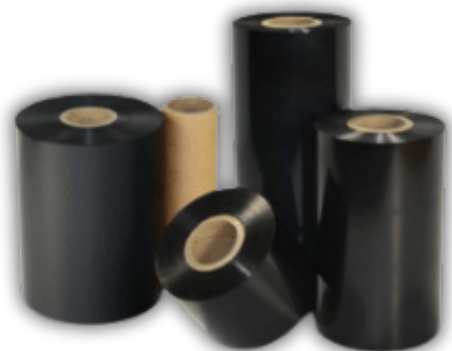


## RIBBON DE RESINA AXR7

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.

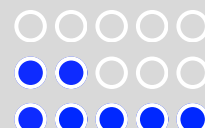
### PRINCIPALES BENEFICIOS:

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



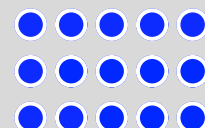
### RECEPTORES RECOMENDADOS

Papeles mate  
Etiquetas/ papeles recubiertos  
Sintéticos



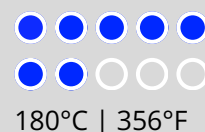
### CALIDAD DE IMPRESIÓN

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



### RESISTENCIA DE IMPRESIÓN

Frotado  
Solventes  
Temperatura

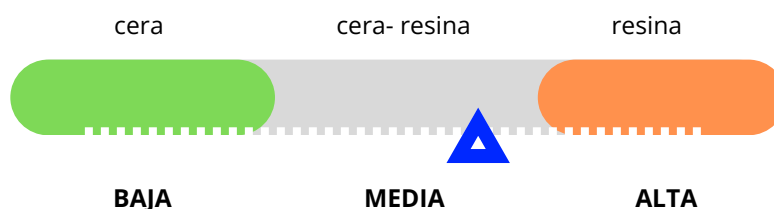


180°C | 356°F

### 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  
**Coefficiente de fricción:** Kd< 0,2  
**Negrura:** 1,7 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  
**UL 969**  
**BS 5609**


## 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

 [contacto@apitsa.com](mailto:contacto@apitsa.com)

 81 8348 1568

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