

# RIBBON CERA AWX FH

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.

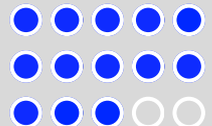
## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Muy alta resistencia al manchado
- Muy buena calidad de impresión
- Excelente compatibilidad con sustratos y sensibilidad



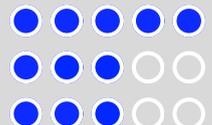
## RECEPTORES RECOMENDADOS

Papeles mate  
Etiquetas/ Papeles recubiertos  
Sintéticos



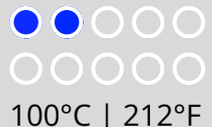
## CALIDAD DE IMPRESIÓN

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



## RESISTENCIA DE IMPRESIÓN

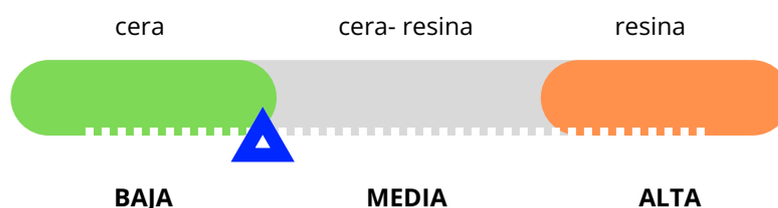
Frotado  
Solventes  
Temperatura



## 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:** 65°C | 149°F  
**Coefficiente de fricción:** Kd< 0,2  
**Negrura:** 2 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

## APLICACIONES

- Etiquetas para información alimentaria
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Placas automotrices
- Etiquetas para anaquel
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- 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

