

RIBBON DE RESINA TEXTIL ATX7

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.

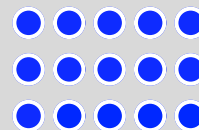
PRINCIPALES BENEFICIOS

- Diseñado para impresiones exigentes
- Resistente a los procesos de lavado textil
- Certificado OEKO-TEX® Standard 100 para máxima confiabilidad en todas sus aplicaciones textiles



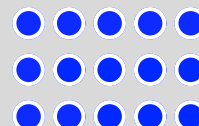
RECEPTORES RECOMENDADOS

Tafetán de nylon
Poliéster satín
Tafetán de poliéster



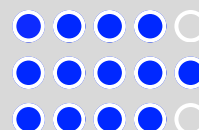
CALIDAD DE IMPRESIÓN

Códigos de barras
Intensidad
Caracteres pequeños



RESISTENCIA DE IMPRESIÓN

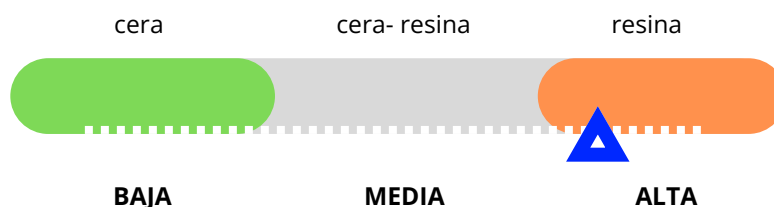
Lavado
Lavado en seco
Planchado



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: <8 µm
Punto de fusión: 75°C | 167°F
Coefficiente de fricción: Kd< 0,2
Negrura: 1,8 ODR
Tratamiento antiestático

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

COLORES

- | | |
|---|--|
|  Negro ATX7 |  Blanco ATX 7W |
|  Rojo ATX 7R |  Ultra Blanco ATX 7UW |
|  Azul ATX 7B | |




CERTIFICACIONES

OEKO-TEX®Standard 100- Class I
-CQ1172/1 IFTH
REACH/SVHC 1907/2006/EC
EU Contacto alimentario
1935/2004/EC
RoHS/Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Halógenos IEC 61249-2-21:2003

APLICACIONES

- Etiquetas textiles de cuidado
- Etiquetas de equipamiento para exteriores
- Etiquetas para interiores de automóviles

PERMÍTENOS SER PARTE DE TU ÉXITO

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

 30°C MACHINE WASH COLD

 DO NOT BLEACH

 IRON LOW HEAT

www.apitsa.com