

## **RESINA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO**

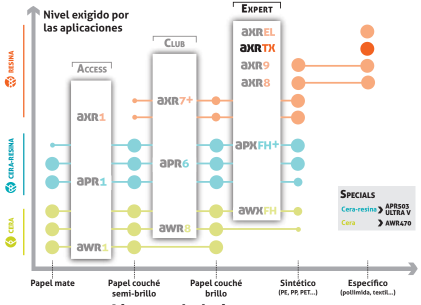




# Competitividad Alta calidad de impresión

Compatible con una gran variedad de materiales

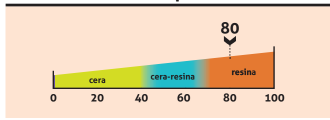
AXR®1 es una cinta resina que combina competitividad y altas cualidades. L'AXR®1 es la calidad adecuada para las aplicaciones más exigentes tanto a nivel resistencia como de costo.



## Compatibilidades

Papeles		sintéticos	
Mate	•00	PP	• • •
Couché	• • 0	PE	• • •
Couché brillo	• • •	PET	• • •

# Resistencia de la impresión



### Ajustes de la impresora



# Cumple con las siguientes regulaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC		
Contacto alimentario 1935/2004/EC		
Metales pesados 2011/65/EU		
California Proposition 65		
UL 969		
BS 5609		





Tel: 33 1280 3610 CODEBAR Email: ventas2@codebar.mx Web: www.codebar.mx

Contacto:



### **RESINA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO**





# Campos de aplicación



























# Cumple con las siguientes regulaciones

calidad de impresión				
Códigos de barras a 90°	95	A <sub>a</sub> Caracteres pequeños	95	▶ Logotipos
Códigos de barras a 0°	<b>?</b> 100	্ৰেল্ল Códigos de barras 2D	Q <sub>100</sub>	• Negrura  'Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.  2 ODR'
resistencias técnicas				
Calor	180°C 356°F <sub>300°C</sub> <sub>572°F</sub>	☀ Luz/Azul de lana	>7	△ Solventes
<b>₄•</b> Agua/inmersión	<b>?</b> 100	☑ Frotado	95	Rubtester: 939g, no damage after cycles : IPA: 140 Ethanol: 25 Mineral Spirit: 50 Unleaded gasoline 98: nr* Motor oil: 250 Brake fluid: nr* *not recommended

# Características fisicoquímicas del producto

# estructura del producto Capalsi de tinta Peticula PET Bachcoating

Película de PET	Espesor: 4,5 µm	
Tinta	Resina	
Punto de fusión	into de fusión	
Backcoating		Basada en silicona
Coeficiente de fricción		Kd < 0.2
Espesor de la cinta		< 9 µm
Cinta tratada contra la acumulación de estática		

### **Almacenamiento**

condiciones de almacenamiento	
12 meses recomendado	
Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)	

### Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.