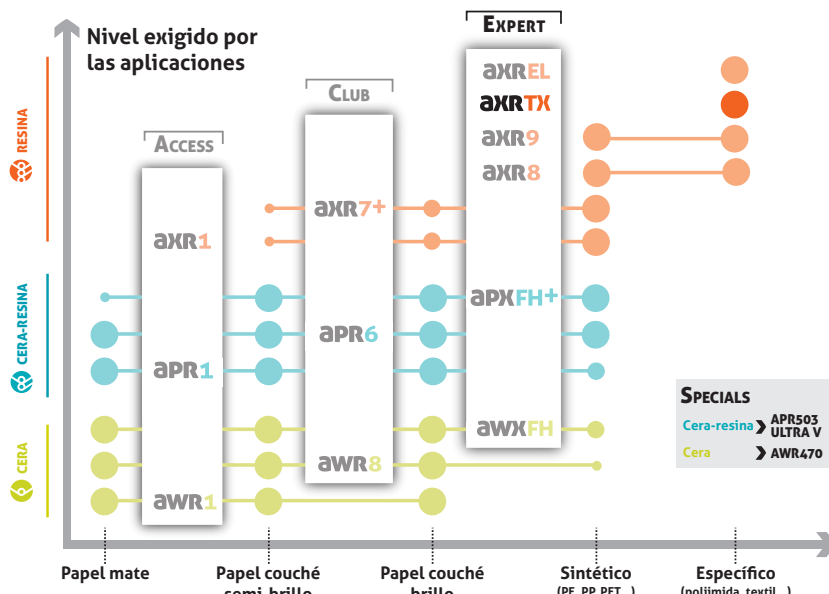


> aXR1

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.



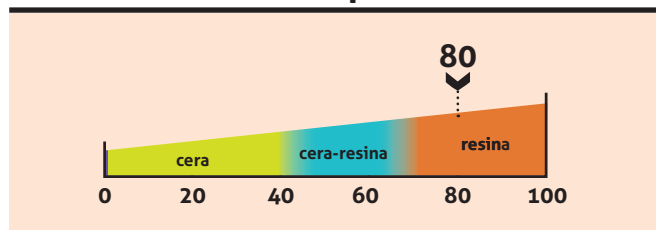
Compatibilidades

Papeles		Resistencia	Sintéticos		Resistencia
Mate	●○○		PP	●●●	
Couché	●●○		PE	●●●	
Couché brillo	●●●		PET	●●●	

Ajustes de la impresora



Resistencia de la impresión



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



Detalles ambientales aquí

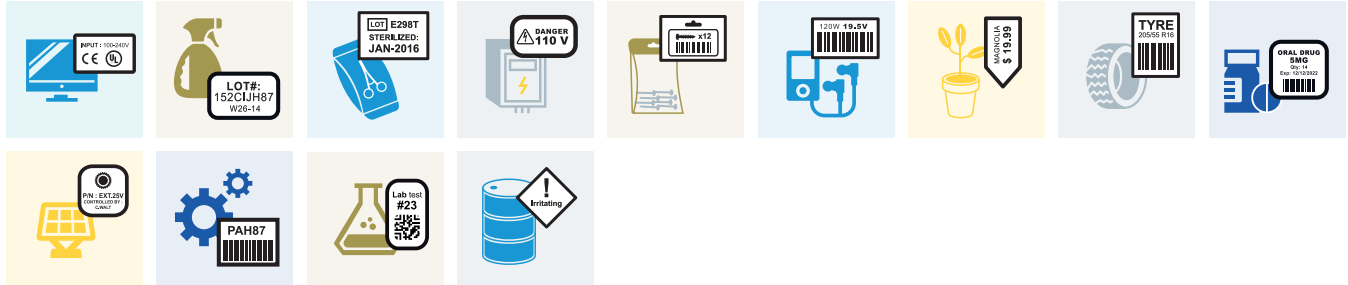


Contacto:.....

Tel: 55 1208 4929
Email: info@labeltech.com.mx
Web: www.labeltech.com.mx

AXR1

Campos de aplicación



Cumple con las siguientes regulaciones

calidad de impresión			
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños	
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D	
		Logotipos	
		Negrura	
resistencias técnicas			
Calor		Luz/Azul de lana	
Agua/inmersión		Frotado	
		Solventes	
		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															
	<table border="1"> <tr> <td>Película de PET</td> <td>Espesor: 4,5 µm</td> </tr> <tr> <td>Tinta</td> <td>Resina</td> </tr> <tr> <td>Punto de fusión</td> <td>80°C/176°F</td> </tr> <tr> <td>Backcoating</td> <td>Basada en silicona</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente de fricción</td> <td>Kd < 0.2</td> </tr> <tr> <td>Espesor de la cinta</td> <td>< 9 µm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cinta tratada contra la acumulación de estática</td> </tr> </table>	Película de PET	Espesor: 4,5 µm	Tinta	Resina	Punto de fusión	80°C/176°F	Backcoating	Basada en silicona	Coefficiente de fricción	Kd < 0.2	Espesor de la cinta	< 9 µm	Cinta tratada contra la acumulación de estática	
Película de PET	Espesor: 4,5 µm														
Tinta	Resina														
Punto de fusión	80°C/176°F														
Backcoating	Basada en silicona														
Coefficiente 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.