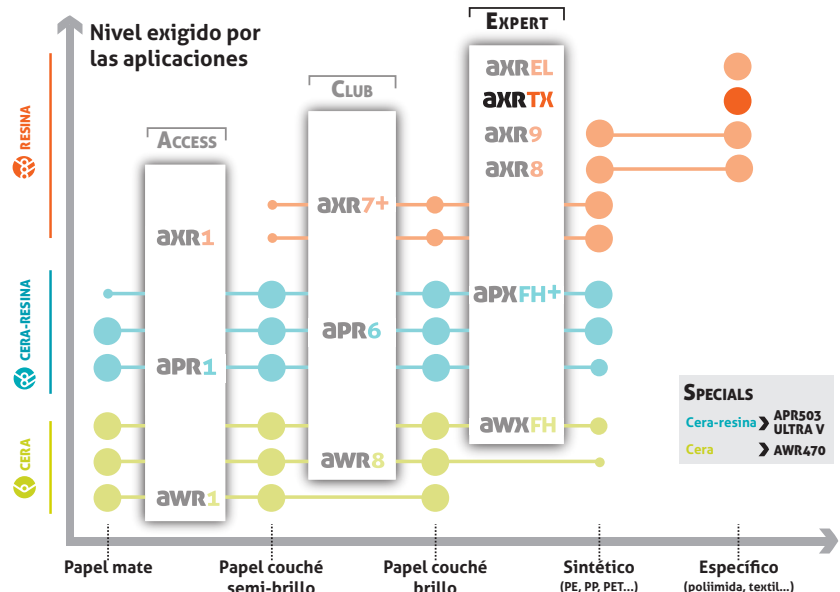




# > aWR1

- Competitividad
- Buena calidad de impresión
- Compatible con una gran variedad de materiales

**AWR®1 es la cera más competitiva de la gama inkanto.** AWR®1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



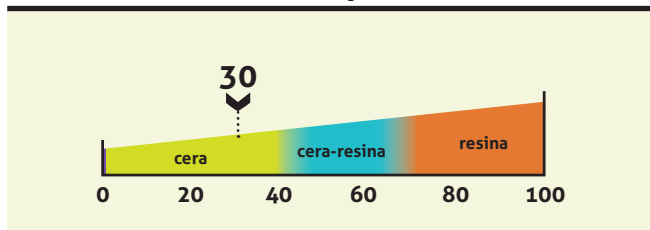
## Características del producto

Papeles	
Mate	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillo	● ● ○

## 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
Restricciones de halógenos



Detalles ambientales aquí



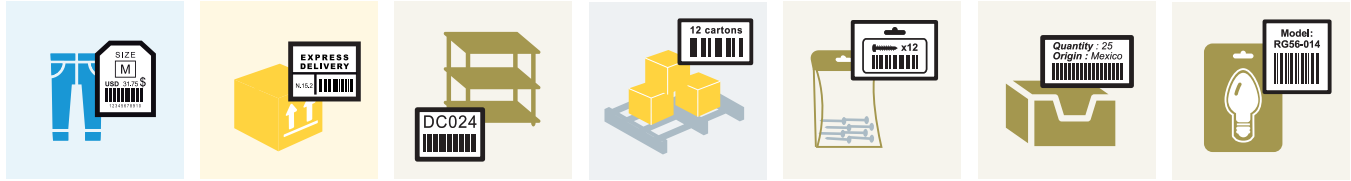
Tel: 55 1208 4929  
Email: info@labeltech.com.mx  
Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....



# >awr1

## Campos de aplicación

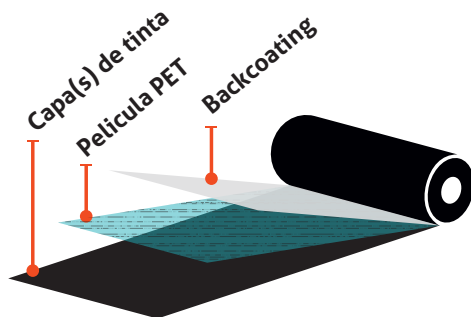


## Características del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	60	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
resistencias técnicas		
Calor	60°C / 140°F	Luz/Azul de lana
		solventes
Agua/inmersión	100	Frotado

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	espesor: 4,5 µm	
<b>Tinta</b>	Cera-resina	
Punto de fusión	75°C/167°F	
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona	
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2	
<b>espesor de la cinta</b>	< 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.