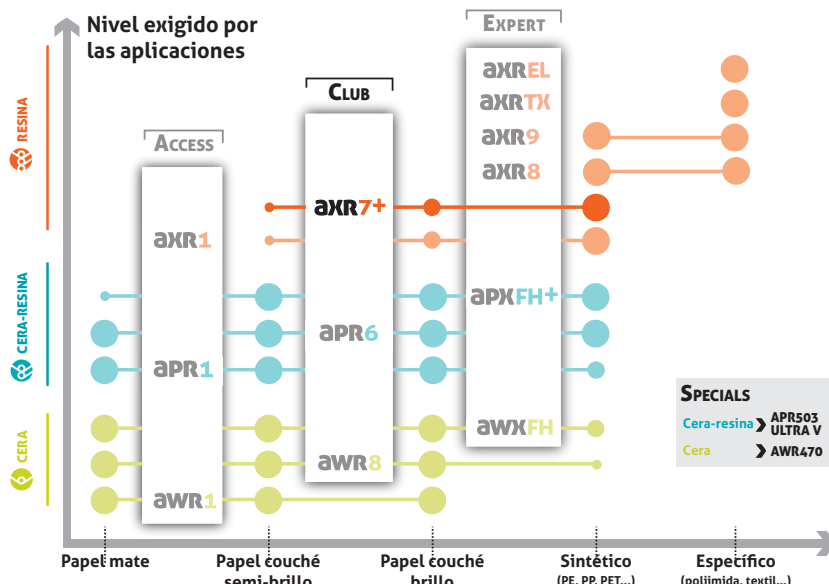


# > aXR7+

Excelente resistencia al roce y al rayado  
 Excelente calidad de impresión, sensibilidad y polivalencia con receptores  
 Buena resistencia al calor

**aXR®7+ es la cinta resina estándar de la gama inkanto.**

Su gran polivalencia (imprime también los papeles couchés) y sus cualidades (delgadez y velocidad de impresión), junto con su capacidad de ampliar el campo de aplicación habitual de las cintas de resinas, la han convertido en la referencia mundial de esta familia de cintas.



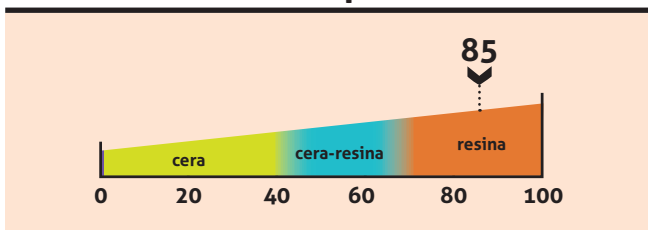
## Compatibilidades

Papeles		sintéticos	
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
Restricciones de halógenos
UL 969
BS 5609



Detalles ambientales aquí



LABEL TECH

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

Contacto:.....

# axr7+

## Campos de aplicación

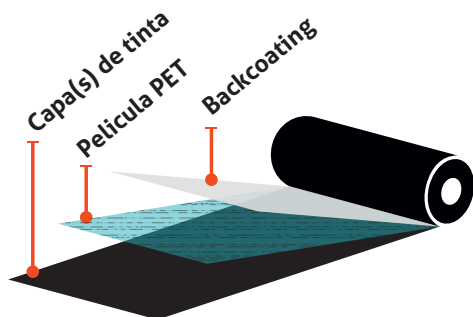


## Cumple con las siguientes regulaciones

calidad de impresión			
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños	95
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D	100
Logotipos	95	Negrura	1,7 ODR*
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.			
resistencias técnicas			
Calor	180°C 356°F	Luz/Azul de lana	>7
Agua/inmersión	100	Frotado	95
		Solventes	60
		Rubtester: 939g, sin degradación después de ... ciclos IPA: 120 Etanol: 25 Gasolina E: 60 Gasolina SP 98: nr* Aceite motor: 250 Líquido de frenos: nr* * No recomendado	

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	Espesor: 4,5 µm	
<b>Tinta</b>	Resina	
Punto de fusión	80°C/176°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.