

## RESINA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO

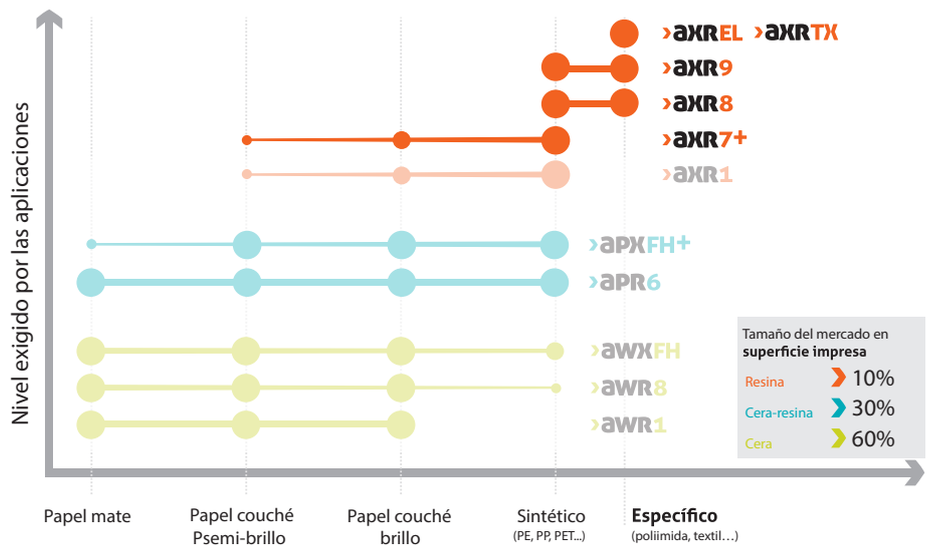
# > axr7+

Excelente resistencia al roce y al rayado

Excelente calidad de impresión Ón, 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 prestaciones (finura 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.



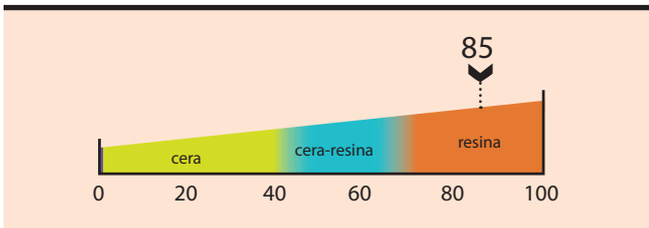
### Receptor de impresión

papeles		sintéticos	
Mate	● ● ●	PP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Couché brillo	● ● ●	PET	● ● ●

### Ajustes de la impresora



### Resistencia de la impresión



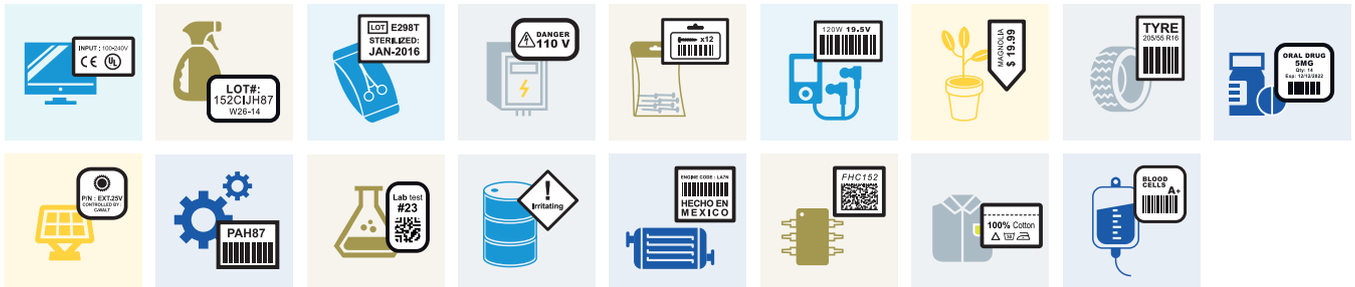
### Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC	1907/2006/EC
Contacto alimentario	1935/2004/EC
Metales pesados	2011/65/EU
California Proposition	65
Restricciones de halógenos	

# RESINA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO



## Campos de aplicación

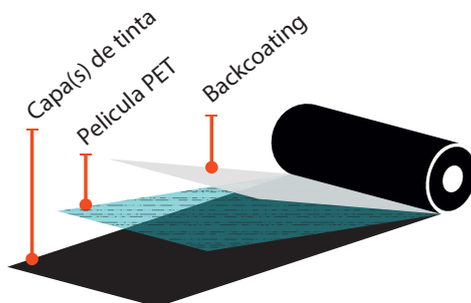


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
		<small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor	180°C 356°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
		>7
		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* <small>* No recomendado</small>

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Resina
Punto de fusión	80°C/176°F
Backcoating	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2
Grosor 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)