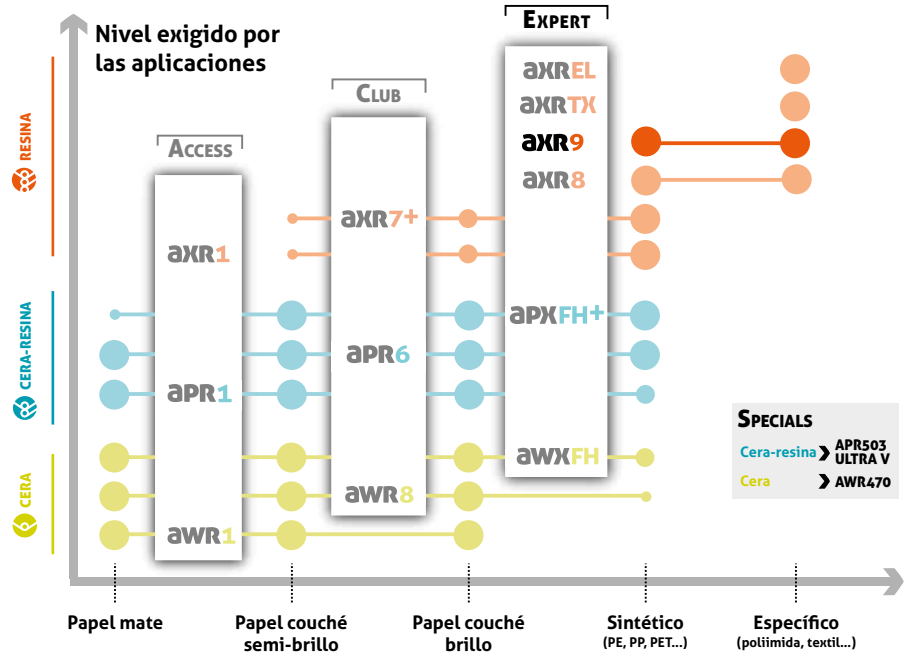


> axr9

Excelente calidad de impresión en etiquetas textiles
 Excelente resistencia a varios disolventes y detergentes
 Muy buena resistencia al calor

AXR®9 es una cinta resina inicialmente desarrollada para la impresión de etiquetas textiles.
 También puede constituir una solución oportuna para aplicaciones muy especiales de resina (que exijan, por ejemplo, una esterilización o la resistencia a determinados disolventes) no satisfechas por otras cintas.



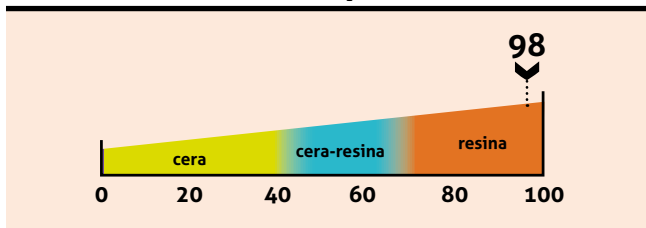
Receptor de impresión

sintéticos		specifico	
PP	● ● ●	Algodón	● ● ●
PE	● ● ●	Acetato	● ● ●
PET	● ● ●	Nailon	● ● ●
		Satèn	● ● ●

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

Identificación de su cinta

Colores: ●

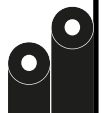
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:



AXR9

Campos de aplicación

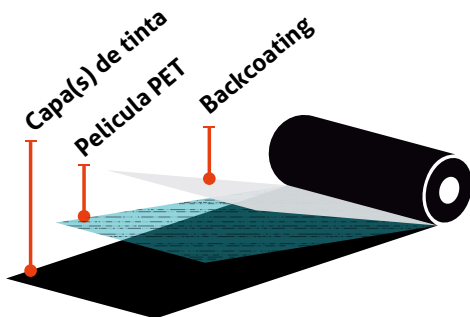


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	A _a Caracteres pequeños 95
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D 98
		Logotipos 95
		Negrura 1,6 ODR*
*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.		
resistencias técnicas		
Calor	200°C / 392°F	Luz/Azul de lana >7
	300°C / 572°F	
Agua/inmersión	100	Lavado
		Doméstico: 90 Industrial: 90 Limpieza en seco: 85 Bleach: 80 Planchado: 85
		Frotado 100

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Resina
Punto de fusión	85°C/185°F
Backcoating	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2
Grosor de la cinta	< 8 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.