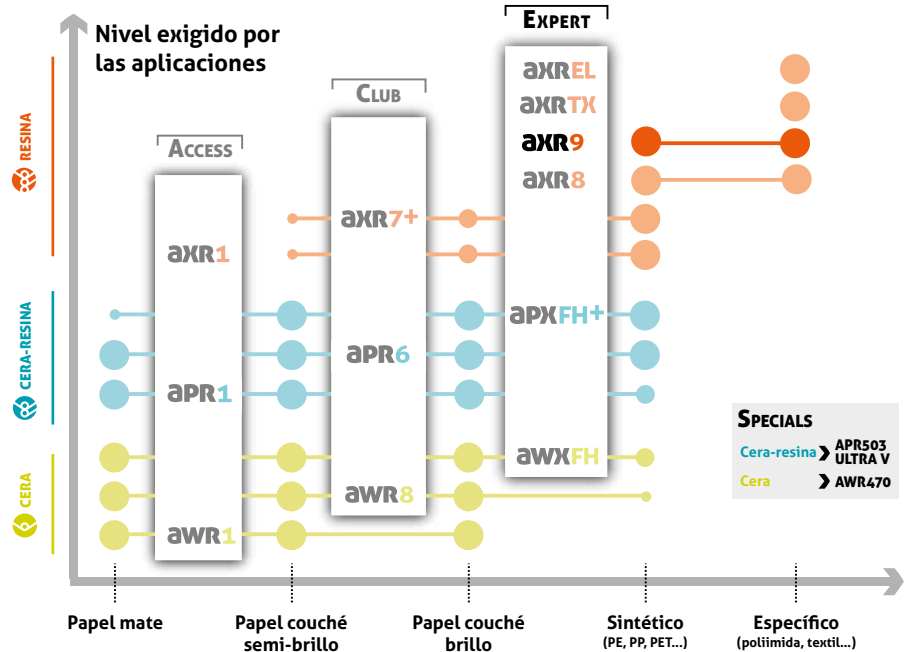


> axr9

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

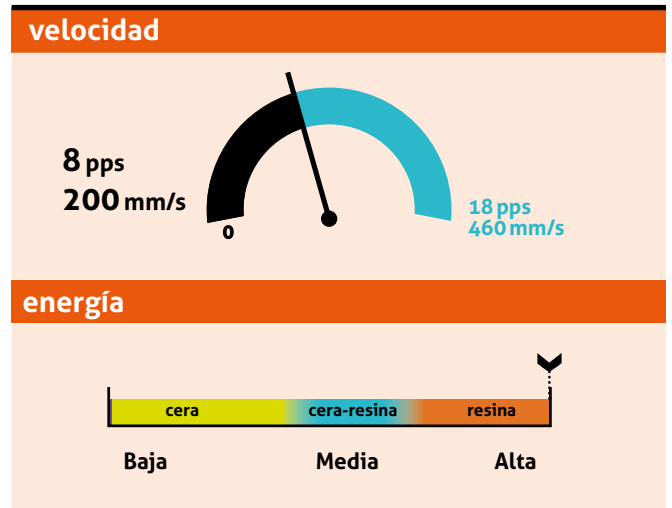
AXR®9 es una cinta resina inicialmente desarrollada para la impresión de etiquetas textiles.
 También puede constituir una solución oportuna para aplicaciones muy especiales de resina (que exijan, por ejemplo, una esterilización o la resistencia a determinados disolventes) no satisfechas por otras cintas.



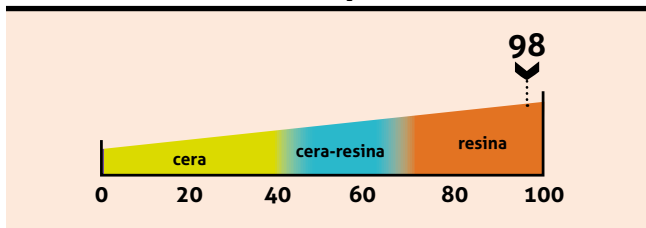
Receptor de impresión

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:

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	A_a Caracteres pequeños	Logotipos
Códigos de barras a 0°	Códigos de barras 2D	Negrura <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
resistencias técnicas		
Calor	Luz/Azul de lana	Lavado
Agua/inmersión	Frotado	Doméstico: Industrial: Limpieza en seco: Bleach: Planchado:

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.