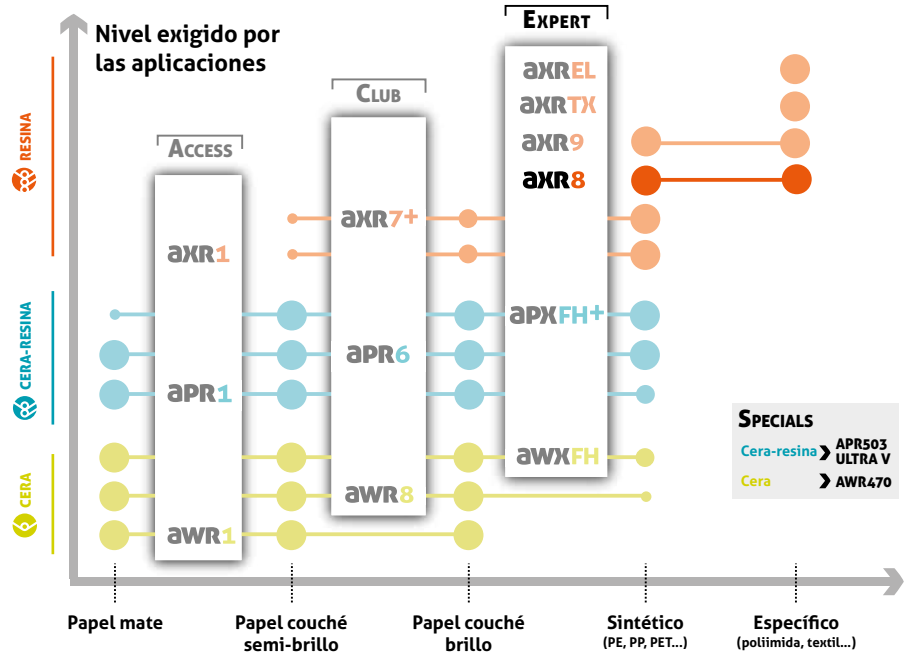


> AXR8

Excelente resistencia a los disolventes y a la temperatura
 Excelente resistencia al roce y al rayado
 Excelente calidad de impresión

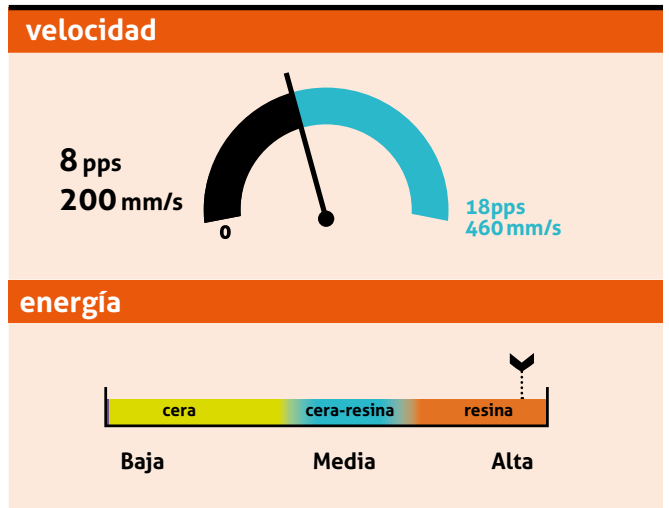
AXR®8 es una cinta de resina de altas prestaciones destinada a las aplicaciones más exigentes en resistencia mecánica, a la temperatura y a los disolventes.
 Es compatible con los materiales de etiquetas que responden a este nivel de exigencia.



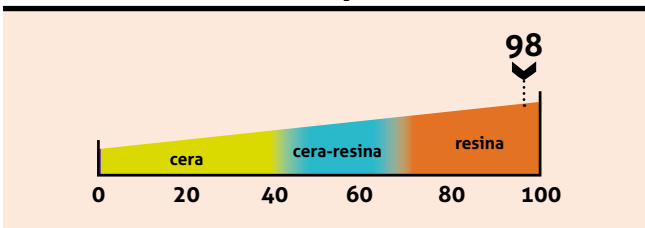
Receptor de impresión

sintéticos	especifico
PP ●●●	Polyimide ●●●
PE ●●●	Acrilato ●●●
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
UL 969

Identificación de su cinta

Colores: ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:

Campos de aplicación



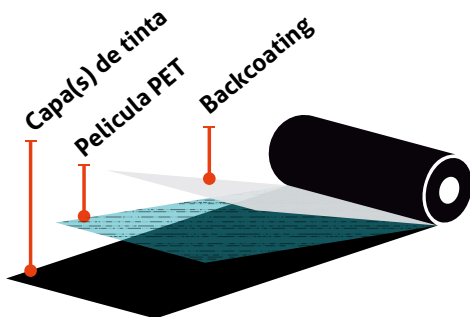
Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		A_a Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
resistencias técnicas		
Calor	250°C / 482°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión		Frotado
		Disolventes

Rubtester: 939g, sin degradación después de ... ciclos
 IPA: 200 Etanol: 80
 Gasolina E: 80 Gasolina SP 98: 10
 Aceite motor: 250 Líquido de frenos: 10

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	< 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.