

> AXR800

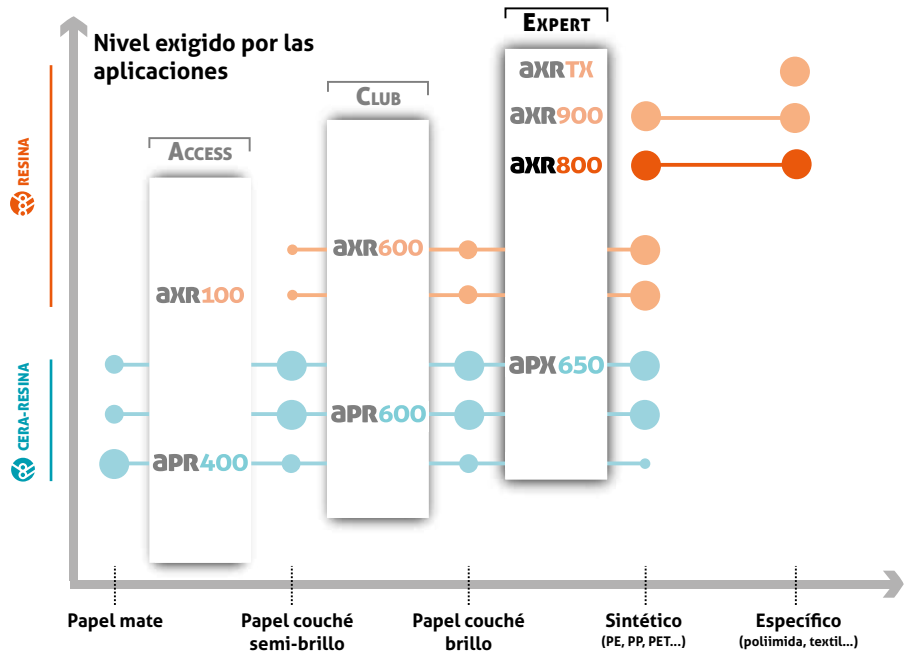
Excelente resistencia a los disolventes y a la temperatura

Excelente resistencia al roce y al rayado

Excelente calidad de impresión

AXR®800 es una cinta resina de altas prestaciones para impresoras Corner Edge y Near Edge destinada a las aplicaciones más exigentes en resistencia mecánica, a la temperatura o a los disolventes.

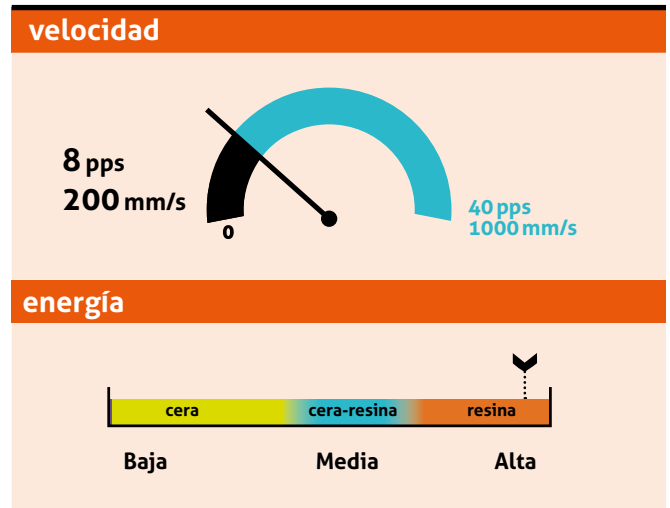
Es compatible con los materiales de etiquetas que responden a este nivel de exigencia.



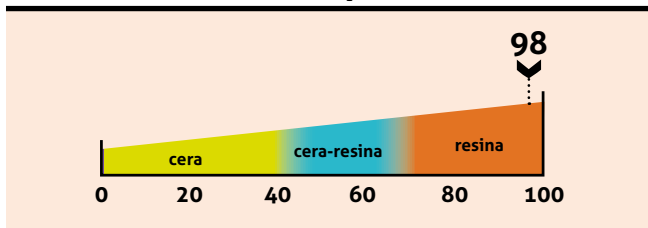
Receptor de impresión

sintéticos	specifico
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:



axr800

Campos de aplicación

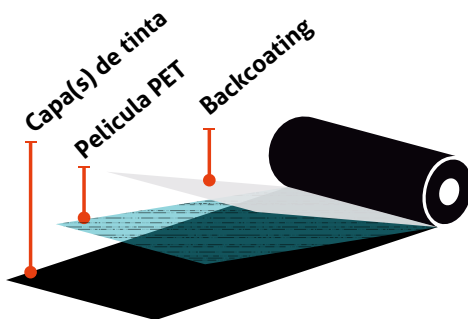


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	A_a Caracteres pequeños 95
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D 100
		Logotipos 95
		Negrura 1,6 ODR* <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor	250°C / 482°F 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana >7
Agua/inmersión	100	Frotado 95
		Disolventes 80 Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 200 Ethanol: 50 Mineral Spirit: 70 Unleaded gasoline 98: 10 Motor oil: 250 Brake fluid: 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

storage conditions

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.