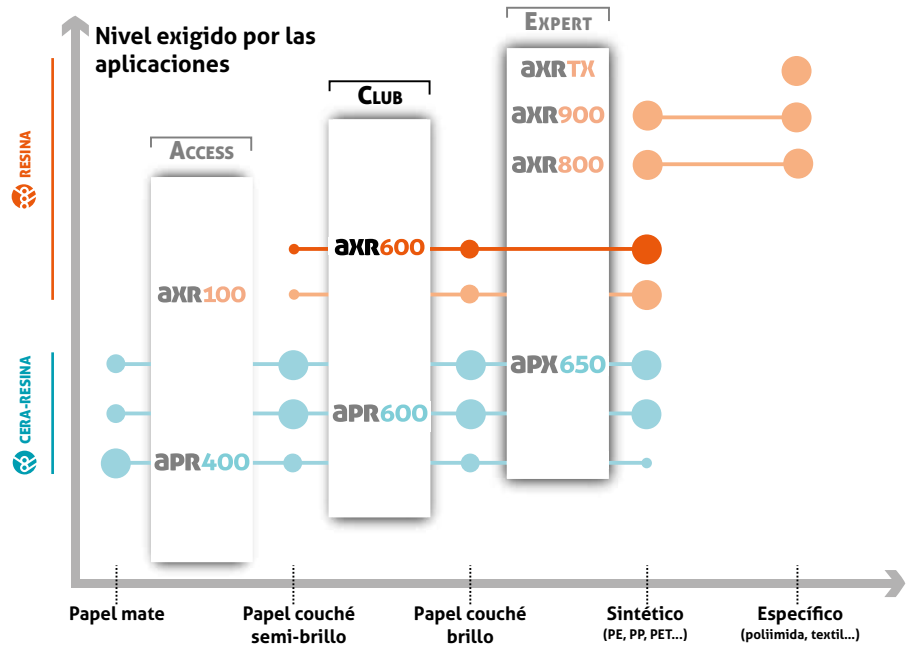


> aXR600

- Excelente resistencia al roce y al rayado
- Excelente calidad de impresión
- Sensibilidad y polivalencia receptores
- Buena resistencia a los disolventes y a la temperatura

aXR®600 es la cinta resina estándar de la gama **ARMOR** para impresoras **Corner Edge** y **Near Edge**. Se ha convertido en una referencia por su finura de impresión. Su elevado nivel de resistencia mecánica y su capacidad de transferencia a gran velocidad la mantienen sin igual.



Receptor de impresión

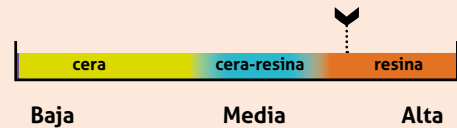
papeles		sintéticos	
Couché	● ○ ○	PP	● ● ●
Couché brillo	● ● ○	PE	● ● ●
		PET	● ● ●

Ajustes de la impresora

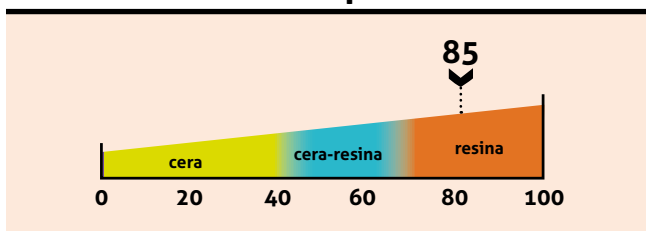
velocidad



energía



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
UL 969

Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:

AXR600

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
Logotipos		Negrura
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.		
resistencias técnicas		
Calor		Luz/Azul de lana
Agua/inmersión		Frotado
		Disolventes
		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	80°C/176°F
Backcoating	Basada en silicona
Coefficiente 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.