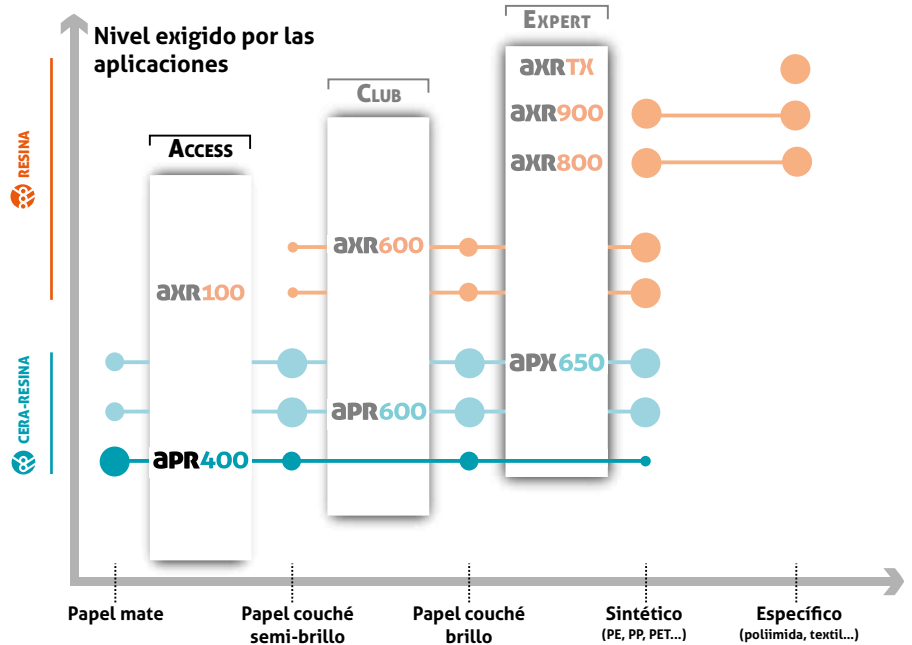




> APR400

Ideal para materiales ásperos
Muy buena calidad de impresión
Alta resistencia al frotado

El APR® 400 es la nueva cera/resina de inkanto para impresoras Near Edge y Corner Edge. Está diseñada para imprimir en materiales ásperos como papeles sin recubrimiento o etiquetas, un reto para las cintas de transferencia térmica. El APR400 logra un muy buen desempeño en la impresión de estos materiales gracias a su capacidad de recubrimiento superior. Su alta sensibilidad permite las más altas velocidades de impresión en las aplicaciones de etiquetado.



Receptor de impresión

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

Ajustes de la impresora

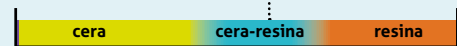
velocidad

16 pps
400 mm/s



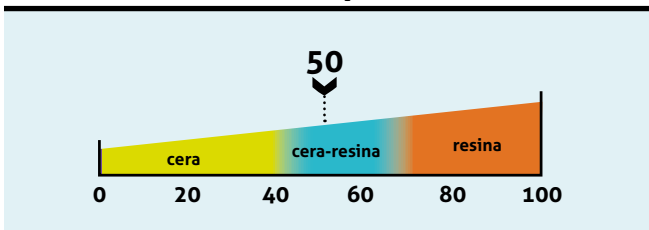
40 pps
1000 mm/s

energía



Baja Media Alta

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: ●

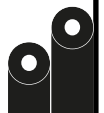
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

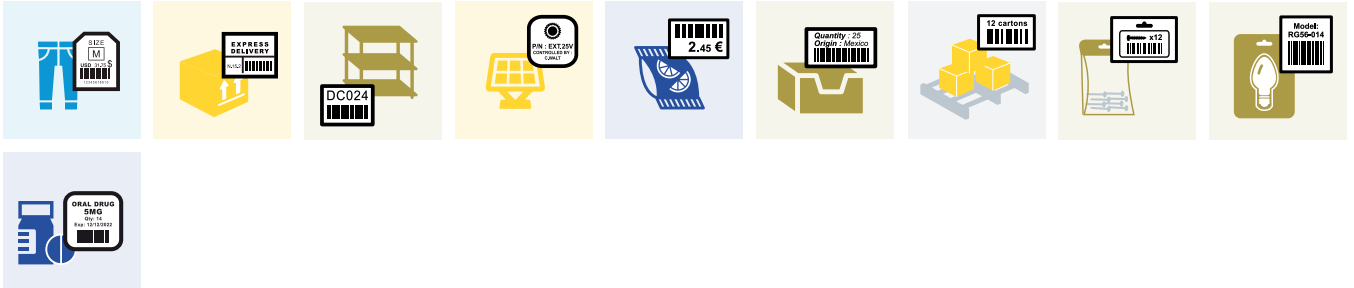
Contacto:





> APR400

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	80	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
		<small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor	100 100°C / 212°F 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
		Disolventes

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4,5 µm
	Tinta Cera-Resina
	Punto de fusión 80 °C/ 176 °F
	Backcoating Basada en silicona
	Coefficiente 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.