



> APR1

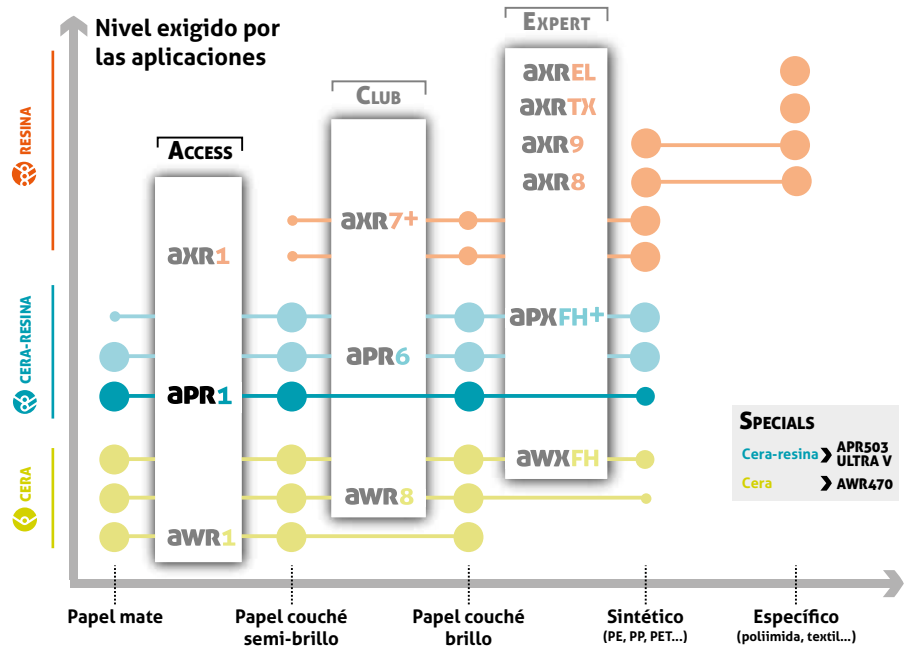
Competitividad

Muy buena calidad de impresión

Excelente compatibilidad con múltiples receptores y sensibilidad

APR®1 es la cinta de cera-resina competitiva de la gama inkanto.

Ofrece una solución económica en aplicaciones de cera-resina de bajo precio donde las buenas prestaciones y la asequibilidad son criterios clave en la selección del producto.



Compatibilidades de impresión

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

Ajustes de la impresora

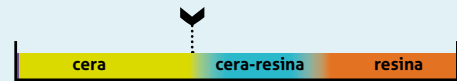
velocidad

12 pps
300 mm/s



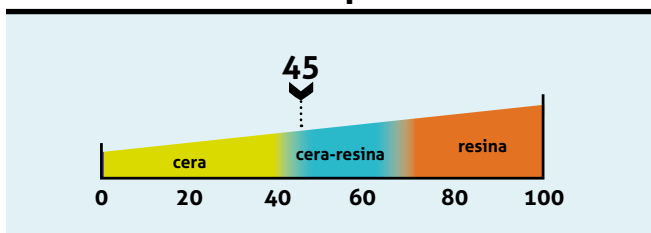
18 pps
460 mm/s

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
- Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ● ● ●

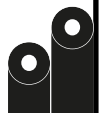
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:





> APR1

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 <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor <small>300°C 572°F</small>	Luz/Azul de lana	Disolventes
Agua/inmersión	Frotado	

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4 µm
	Tinta Cera-Resina
	Punto de fusión 77°C/171°F
	Backcoating Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	Grosor de la cinta < 8,5 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.