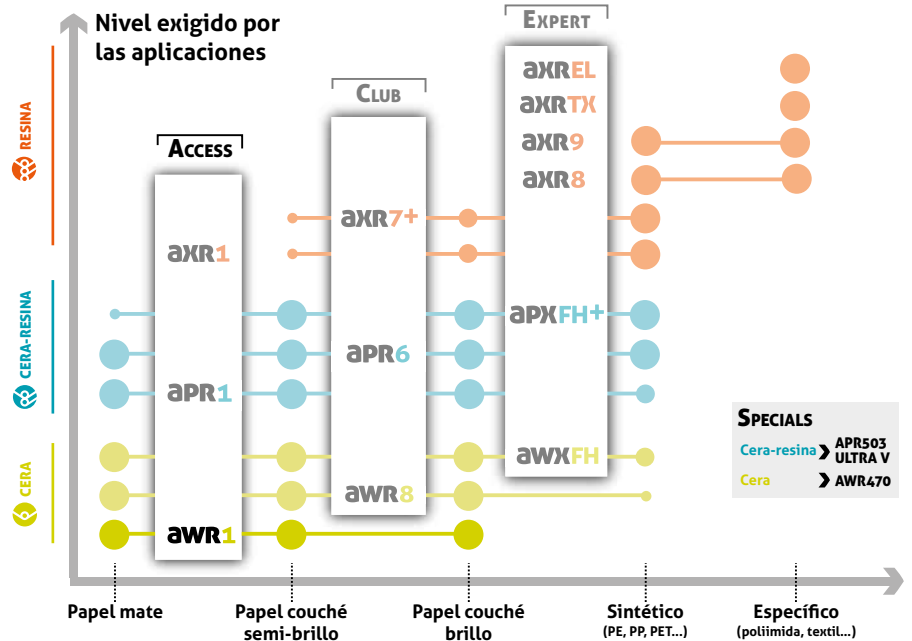




> aWR1

- Competitividad
- Buena calidad de impresión
- Compatible con una gran variedad de materiales

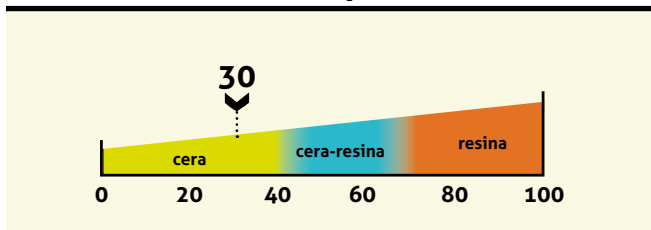
AWR®1 es la cera más competitiva de la gama inkanto. AWR®1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



Compatibilidades de impresión

papeles	
Mate	●●●
Couché	●●●
Couché brillo	●●○

Resistencia de la impresión



Ajustes de la impresora

velocidad

16 pps
400 mm/s

18 pps
460 mm/s

energía

Baja Media Alta

cera, cera-resina, resina

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: ●

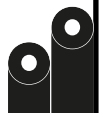
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

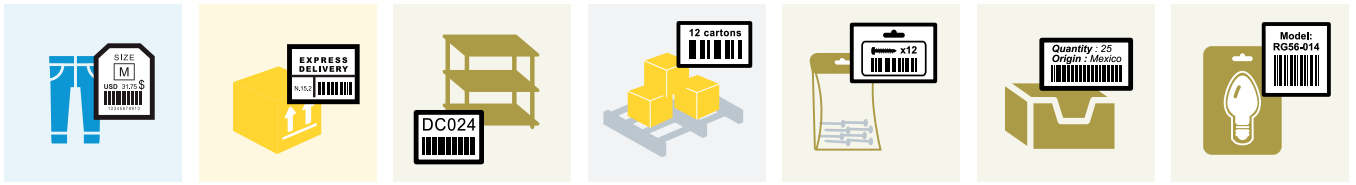
Su distribución:

Contacto:





Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión					
Códigos de barras a 90°	60/100	Caracteres pequeños	80/100	Logotipos	95/100
Códigos de barras a 0°	100/100	Códigos de barras 2D	100/100	Negrura	2,1 ODR* <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas					
Calor	60°C / 140°F to 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana	>7/100	Disolventes	0/100
Agua/inmersión	100/100	Frotado	30/100		

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4,5 µm
	Tinta Cera
	Punto de fusión 75°C/167°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.