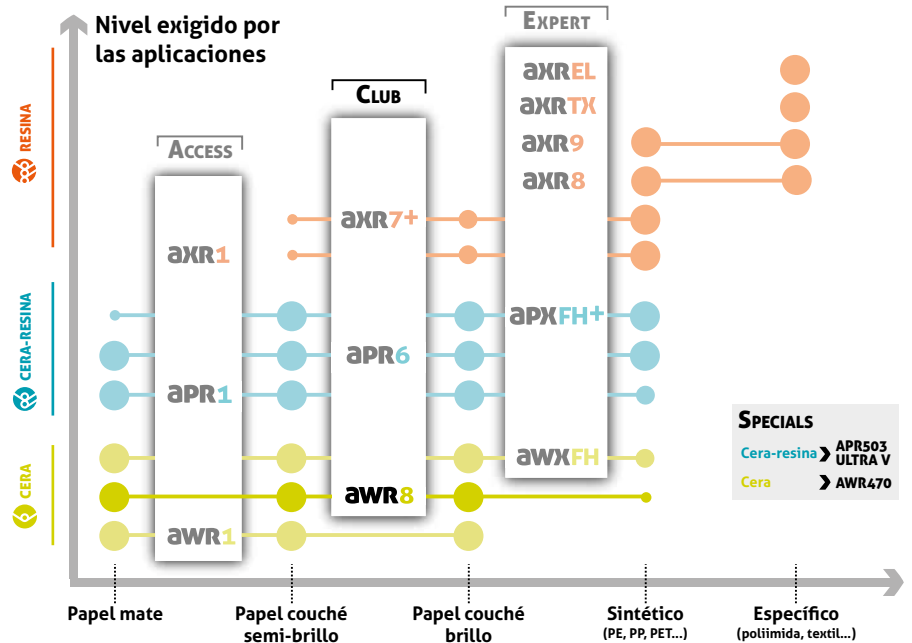




> aWR8

Polivalencia con los receptores
Excelente intensidad de negro
Competitividad

AWR®8 es la más reciente generación de cintas cera de inkanto. Esta cinta es competitiva sin hacer concesiones respecto a la calidad y las prestaciones. Responde a todos los criterios esperados por una aplicación de cera tradicional.



Compatibilidades de impresión

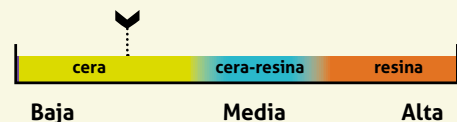
papeles		Resina	sintéticos	
Mate	●●●	●●●	PP	●○○
Couché	●●●	●●●	PE	●○○
Couché brillo	●●●	●●●	PET	●○○

Ajustes de la impresora

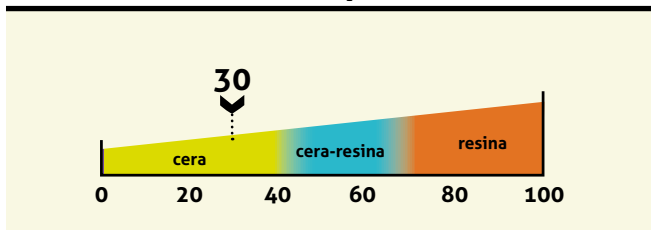
velocidad



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 65s
Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ● ● ● ● ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:



> aWR8

Campos de aplicación

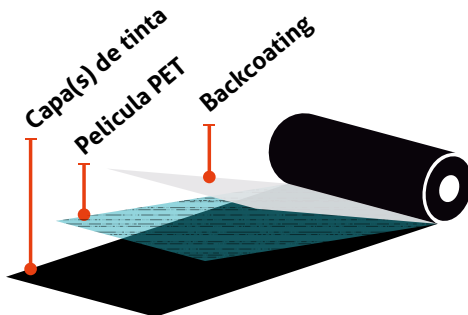


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
resistencias técnicas		
Calor	Luz/Azul de lana	Disolventes
Agua/inmersión	Frotado	

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm	
Tinta	Cera	
Punto de fusión	65°C/149°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

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.