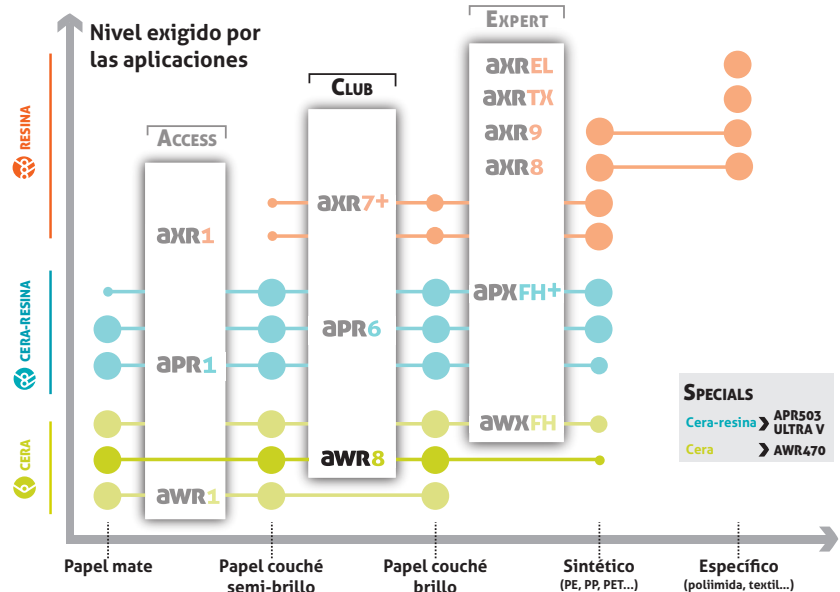




> aWR8

Polivalencia con los receptores
Excelente negrura
Competitividad

AWR®8 es la más reciente generación de cintas cera de inkanto. Esta cinta es competitiva sin sacrificar su calidad y cualidades. Responde a todos los criterios esperados en una aplicación de cera tradicional.



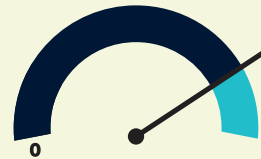
Compatibilidades

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

Ajustes de la impresora

velocidad

16 pps
400 mm/s

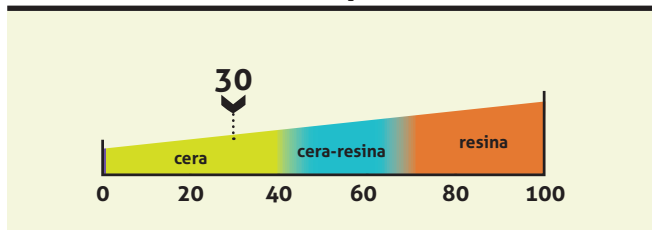


18 pps
460 mm/s

energía



Resistencia de la impresión



Cumple con las siguientes regulaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65s
Restricciones de halógenos

Desempeño ambiental

Diseño ecológico

Película base ultradelgada de 4µ

Utiliza 12 % menos plástico que los ribbons standard



Tel: 55 1208 4929
Email: info@labeltech.com.mx
Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....



Detalles ambientales aquí



AWR8

Campos de aplicación



Características del producto

calidad de impresión			
Códigos de barras a 90°	70	Aa Caracteres pequeños	85
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D	100
		Logotipos	95
		Negrura	2,1 ODR*
resistencias técnicas			
Calor	60°C / 140°F to 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana	>7
Agua/inmersión	100	Frotado	40
		Solventes	100

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Espesor: 4,5 µm
	Tinta Cera
	Punto de fusión 65°C/149°F
	Backcoating Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	Espesor 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.