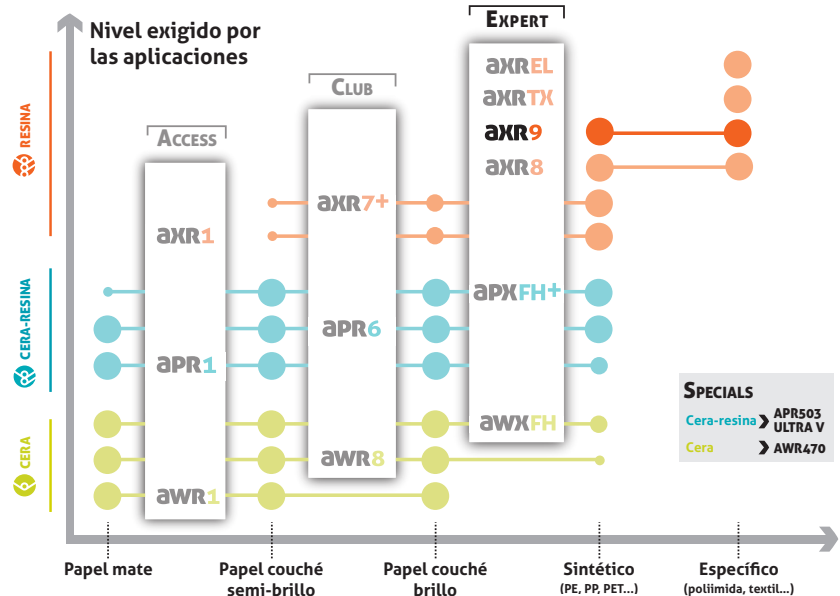


> aXR9

Excelente calidad de impresión en etiquetas textiles
 Excelente resistencia a varios disolventes y detergentes
 Muy buena resistencia al calor

AXR®9 es una cinta de resina inicialmente desarrollada para la impresión de etiquetas textiles.

También puede representar una solución oportuna para aplicaciones muy especiales de resina (que exijan, por ejemplo, una esterilización o la resistencia a determinados solventes) no satisfechas por otras cintas.



Compatibilidades

sintéticos	específico
PP ●●●	Algodón ●●●
PE ●●●	Acetato ●●●
PET ●●●	Nailon ●●●
	Satèn ●●●

Ajustes de la impresora

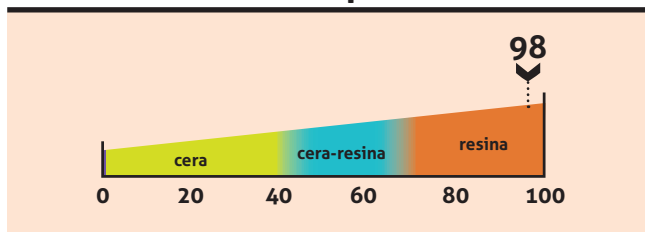
velocidad



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 65
UL 969



Detalles ambientales aquí



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

Contacto:.....

AXR9

Campos de aplicación

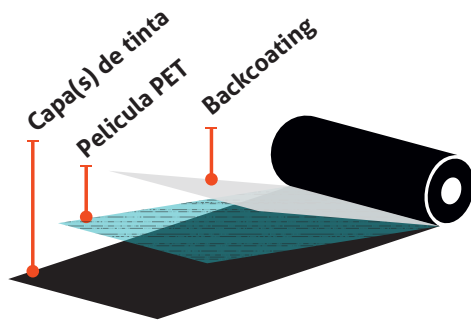


Características del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
resistencias técnicas		
Calor	200°C / 392°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Lavado
Frotado	100	Doméstico: 90 Industrial: 90 Limpieza en seco: 85 Bleach: 80 Planchado: 85

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
Película de PET	Espesor: 4,5 µm
Tinta	Resina
Punto de fusión	85°C/185°F
Backcoating	Basada en silicona
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2
Espesor 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.