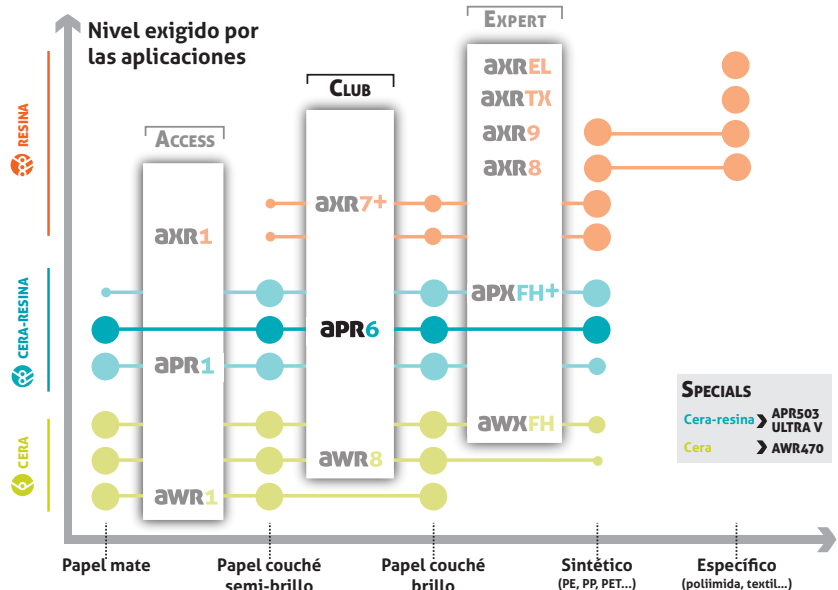




> APR6

Muy buena calidad de impresión
 Excelente polivalencia con los receptores y sensibilidad
 Características constantes a alta velocidad mantenidas a alta velocidad

APR®6 es la cinta cera/resina estándar de la gama inkanto: ultrapolivalente, Change se ha diseñado para imprimir for: diseñado para imprimir todo tipo de etiquetas autoadhesivas con un mínimo de energía. Ofrece además un nivel de resistencia mecánica superior a la de las cintas, con base cera.



Compatibilidad

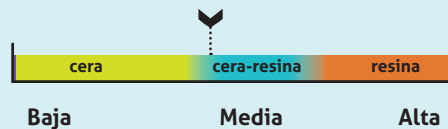
Papeles		sintéticos	
Mate	●●●	PP	●●●
Couché	●●●	PE	●●●
Couché brillo	●●●	PET	●●●

Ajustes de la impresora

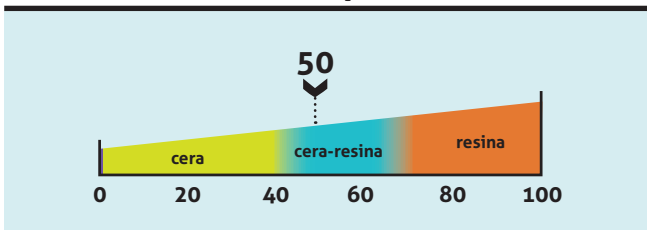
velocidad



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 65
Restricciones de halógenos
UL 969



Detalles ambientales aquí



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

Contacto:.....



> APR6

Campos de aplicación

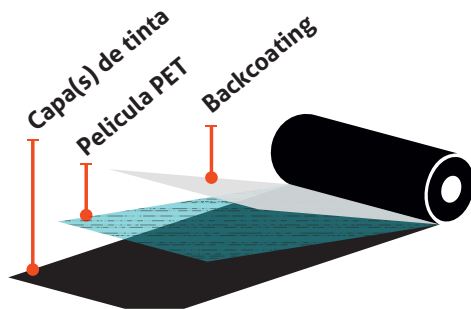


Características del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	85	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Caracteres pequeños
Códigos de barras 2D	100	Logotipos
Códigos de barras 2D	100	Negrura <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Solventes
Frotado	60	

Características fisicoquímicas del producto

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