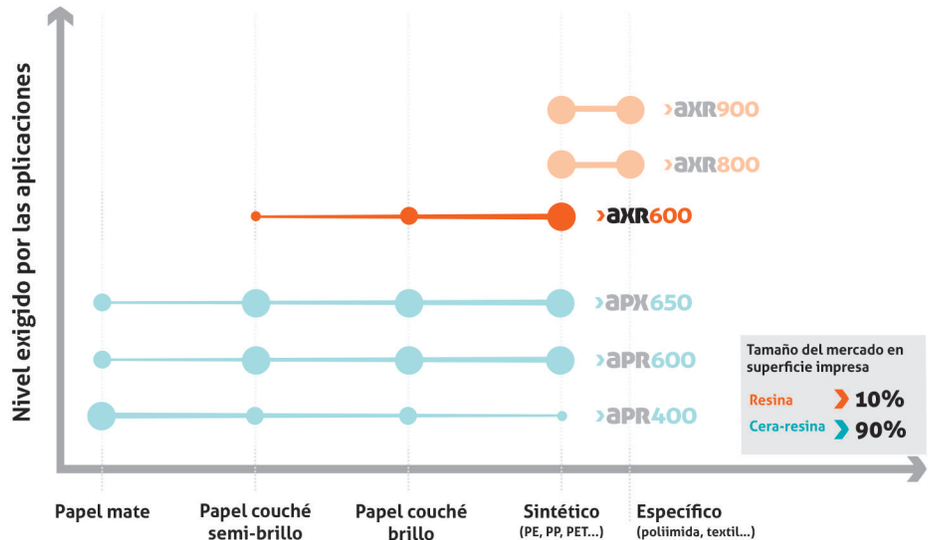


> axr600

Excelente resistencia al roce y al rayado
 Excelente calidad de impresión
 Sensibilidad y polivalencia receptores
 Buena resistencia a los disolventes y a la temperatura

AXR® 600 es la cinta resina estándar de la gama ARMOR para impresoras Corner Edge y Near Edge. Se ha convertido en una referencia por su finura de impresión. Su elevado nivel de resistencia mecánica y su capacidad de transferencia a gran velocidad la mantienen sin igual.



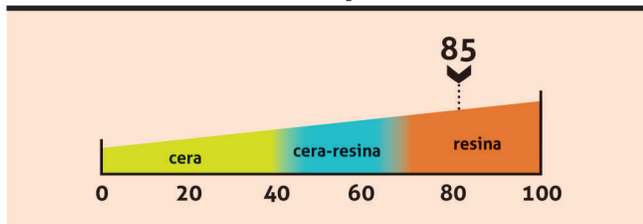
Receptor de impresión

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

Ajustes de la impresora



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
Restricciones de halógenos

Ordene sus cintas INKANTO al siguiente

Número Telefónico: 3335407200

Contáctenos: info@altatec.com.mx

Web: www.altatec.com.mx



ALTATEC
DE OCCIDENTE®



axr600

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Logotipos	95	Negrura
Resistencias técnicas		Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
Calor	180°C / 356°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	>7
Frotado	95	Disolventes
		Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 200 Ethanol: 50 Mineral Spirit: 70 Unleaded gasoline 98: 10 Motor oil: 250 Brake fluid: 10

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4,5 µm
	Tinta Resina
	Punto de fusión 80°C/176°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

storage conditions
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.