



> APR6

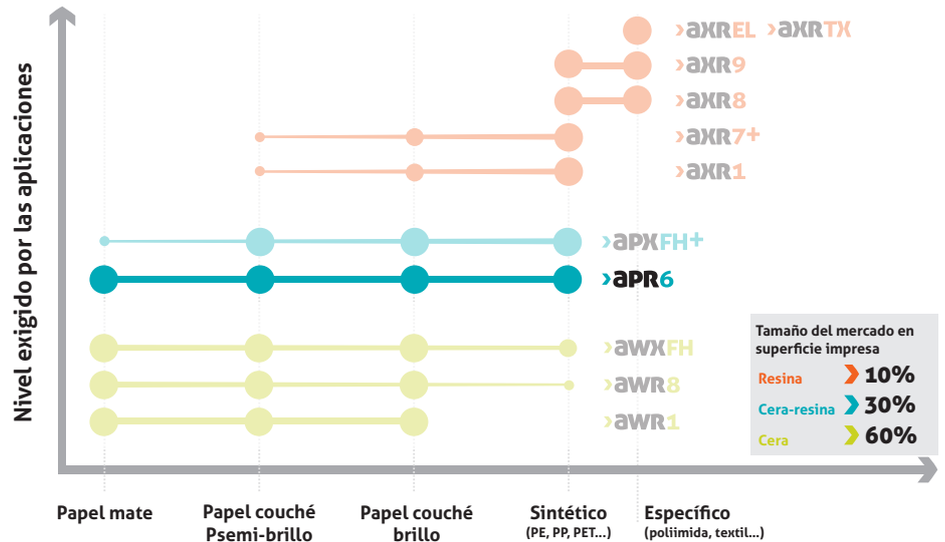
Muy buena calidad de impresión

Excelente polivalencia con los receptores y sensibilidad

Prestaciones mantenidas a alta velocidad

APR®6 es la cinta cera/resina estándar de la gama inkanto:

ultrapolivalente, se ha 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.



Compatibilidades de impresión

papeles		resina		sintéticos	
Mate	●●●	●●●	●●●	PP	●●●
Couché	●●●	●●●	●●●	PE	●●●
Couché brillo	●●●	●●●	●●●	PET	●●●

Ajustes de la impresora

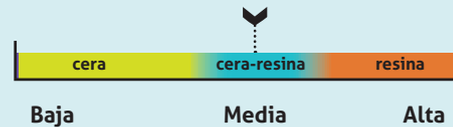
velocidad

16 pps
400 mm/s

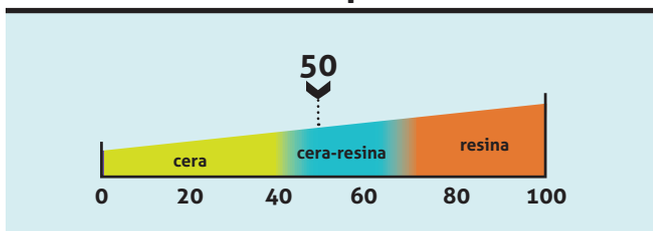


18 pps
460 mm/s

energía



Resistencia de la impresión



Cumple las regulaciones siguientes

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

Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ● ● ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:



Las ventajas del producto



› Garantía

Este producto está garantizado de por vida contra cualquier defecto de fabricación y cualquier fallo en las condiciones normales de utilización.



› Compromiso de calidad

Obtenga fácilmente el certificado de conformidad de su producto gracias al flashcode que se encuentra en su caja



› Productos claramente identificables

Las diferentes familias de rollos inkanto se identifican
Las etiquetas resaltan información importante del producto



› Cada caja contiene su toallita de limpieza

Para el mantenimiento del cabezal de impresión de su impresora y preservar su rendimiento máximo.



› Acondicionamiento

Número de rollos por caja similar en todas calidades para cada dimensión de rollo.

Un centro de producción certificado y aprobado



Certificados de calidad, salud, seguridad y medio ambiente:

ISO 9001
OHSAS 18001
ISO 14001
ISO 50001



Cuidado Responsable

Acta del Consejo Internacional de Asociaciones de Fabricantes de Productos Químicos en relación con mejoras constantes en salud, seguridad y medio ambiente.



Pacto Global

Iniciativa de las NU que invitan a las compañías a aplicar valores éticos y medioambientales fundamentales.



> APR6

Campos de aplicación

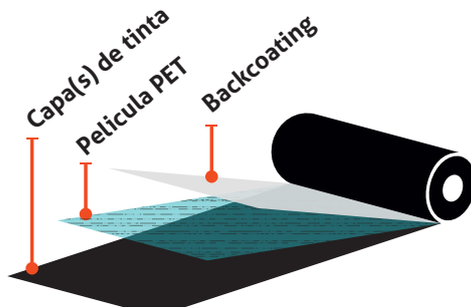


Prestaciones del producto

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

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm	
Tinta	Cera-Resina	
Punto de fusión	75°C/167°F	
Backcoating	Basada en silicona	
Coeficiente 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.