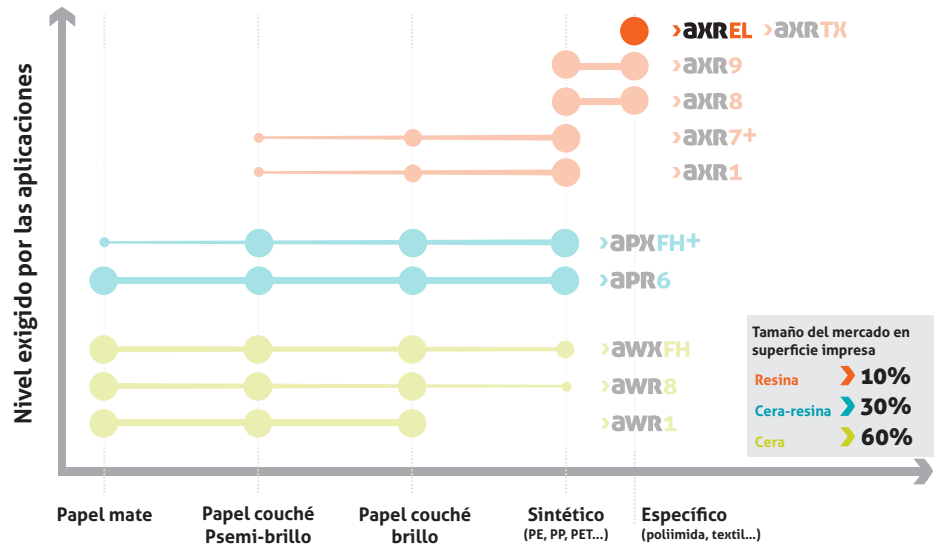


> AXREL

La cinta de Transferencia Térmica destinada al universo electrónico

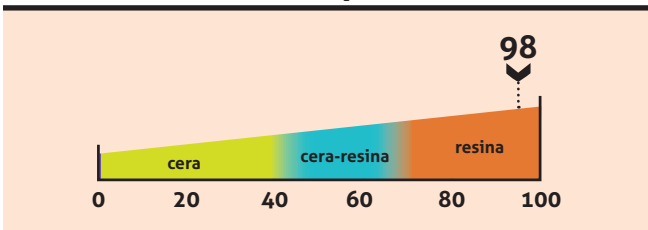
AXR®EL se ha desarrollado especialmente según los estándares de calidad de inkanto para garantizar la mejor resistencia al muy especial ciclo de vida de los productos electrónicos y, en particular, de los circuitos impresos



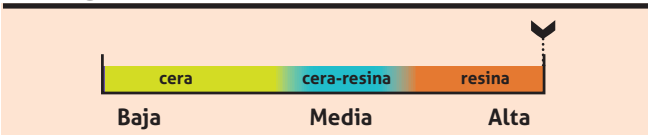
Receptor de impresión

sintéticos	específico
PET ●●●	Poliimida ●●●
	Acrilato ●●●

Resistencia de la impresión



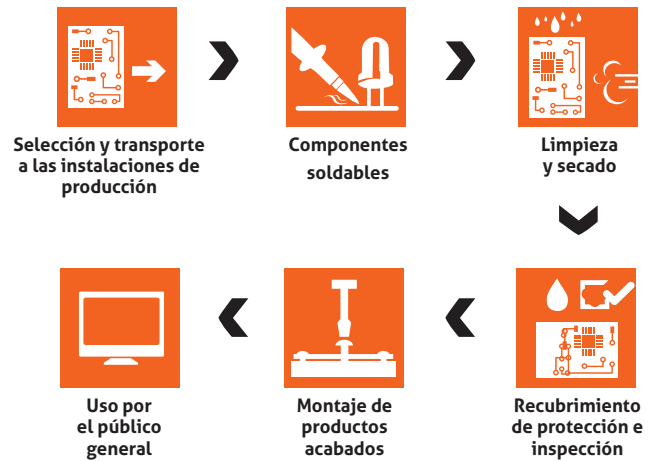
Energía



Cumple las siguientes regulaciones

IPC A-610
EN 50419
REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos

ciclo de vida del producto etiquetado



Identificación de su cinta

Colores: ●

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

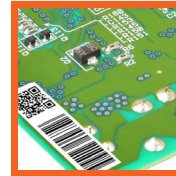
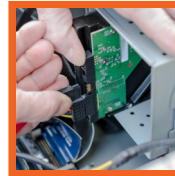
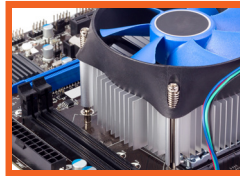
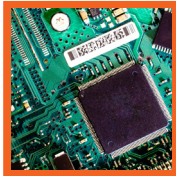
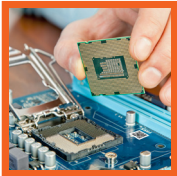
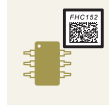
Su distribución:

Contacto:

AXREEL

Campos de aplicación

Placas de circuito impreso y subconjuntos electrónicos



Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Código de barras a 90°	Caracteres pequeños	Logotipos
Código de barras a 0°	Código de barras 2D	Negrura <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
Disolventes Comprobador de frotado: 939 g, sin daños después de ... ciclos: IPA: 150 Atron: 200 Alcohol mineral: 50 Aquanox: 150	Secado Los códigos de barras se mantienen legibles con calidad A según la norma ANSI sobre legibilidad de códigos de barras. Ensayos de laboratorio realizados bajo condiciones de utilización real simuladas.	Frotado No se registra degradación después de frotar con una pastilla abrasiva de 16 mm aplicando un peso de 450 g/cm ² durante 10 ciclos.
	Temperatura La impresión se mantiene perfectamente legible a altas temperaturas. Ensayada hasta 300 °C/572 °F.	Recubrimiento de protección La impresión se mantiene intacta después de un recubrimiento electrónico (una fina película polimérica de protección que se adapta a los contornos de la placa de circuito impreso para proteger los componentes de las placas).

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto															
	<table border="1"> <tr> <td>Película de PET</td> <td>Grosor: 4.5 µm</td> </tr> <tr> <td>Tinta</td> <td>Resina</td> </tr> <tr> <td>Punto de fusión</td> <td>75°C/ 167°F</td> </tr> <tr> <td>Backcoating</td> <td>Basada en silicona</td> </tr> <tr> <td>Coeficiente de fricción</td> <td>Kd < 0.2</td> </tr> <tr> <td>Grosor de la cinta</td> <td>< 8 µm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cinta tratada contra la acumulación de estática</td> </tr> </table>	Película de PET	Grosor: 4.5 µm	Tinta	Resina	Punto de fusión	75°C/ 167°F	Backcoating	Basada en silicona	Coeficiente de fricción	Kd < 0.2	Grosor de la cinta	< 8 µm	Cinta tratada contra la acumulación de estática	
Película de PET	Grosor: 4.5 µm														
Tinta	Resina														
Punto de fusión	75°C/ 167°F														
Backcoating	Basada en silicona														
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2														
Grosor 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.

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.