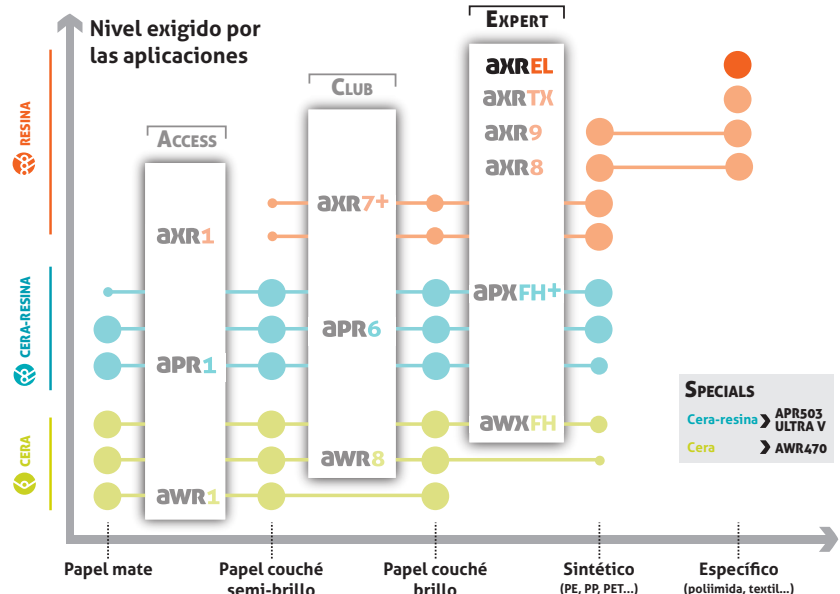


AXREL

La cinta de Transferencia Térmica destinada al universo electrónico

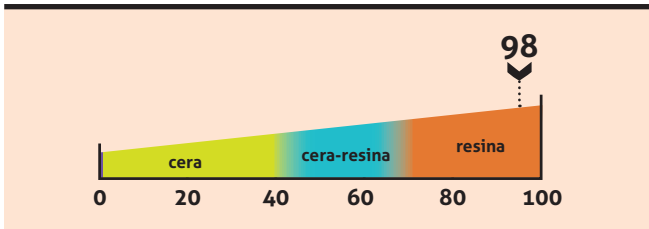
AXR®EL se ha desarrollado especialmente según los estándares de calidad de inkanto para garantizar la mejor resistencia al muy especial ciclo de vida de los productos electrónicos y, en particular, de los circuitos impresos



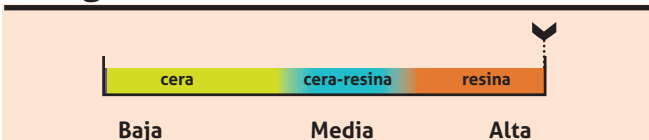
Compatibilidades

| Resina | Compatibilidad | Resina | Compatibilidad |
|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Resina sintética | PET ●●● | Resina específica | Poliimida ●●● |
| Resina específica | Acilato ●●● | | |

Resistencia de la impresión



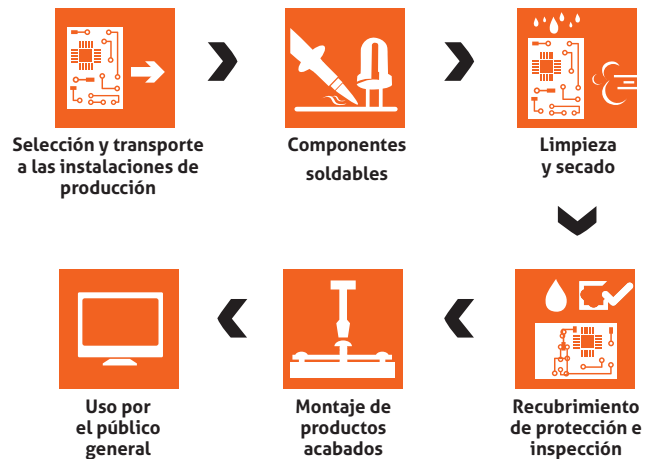
Energía



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 |

ciclo de vida del producto etiquetado



Detalles ambientales aquí



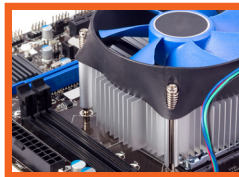
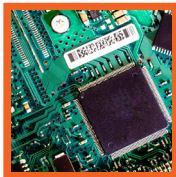
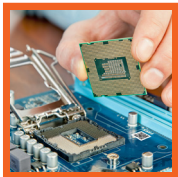
Tel: 55 1208 4929
Email: info@labeltech.com.mx
Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....

AXREEL

Campos de aplicación

Placas de circuito impreso y subconjuntos electrónicos



Características 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 | | |
| Solventes 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 | |
|-------------------------|---|
| | Película de PET Espesor: 4.5 µm |
| | Tinta Resina |
| | Punto de fusión 75°C/ 167°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.