

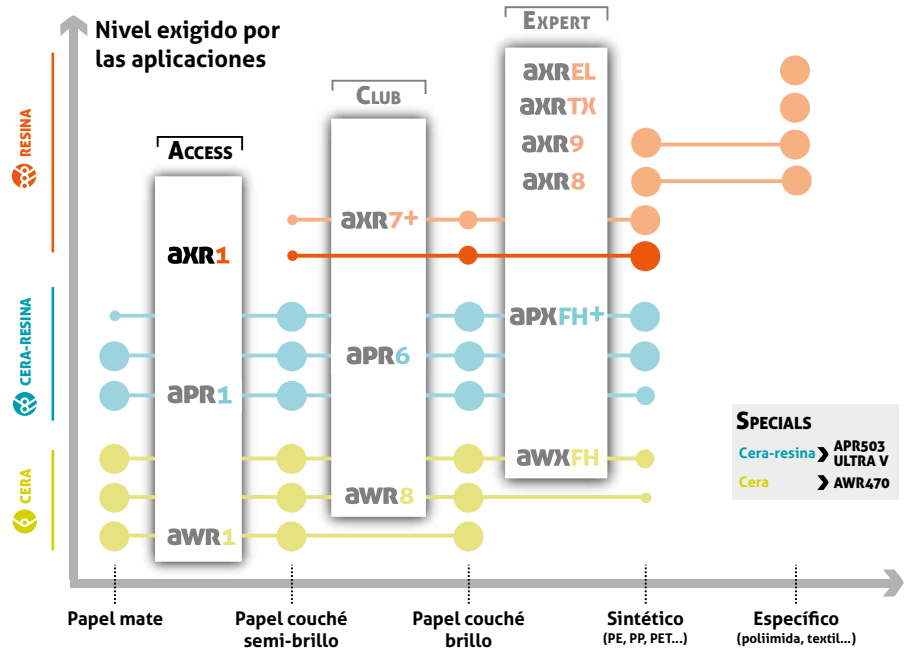
> aXR1

Competitividad

Alta calidad de impresión

Compatible con una gran variedad de materiales

aXR®1 es una cinta resina que combina competitividad y altas prestaciones. L'aXR®1 es la calidad adecuada para las aplicaciones las más exigentes tanto a nivel resistencia como de coste.



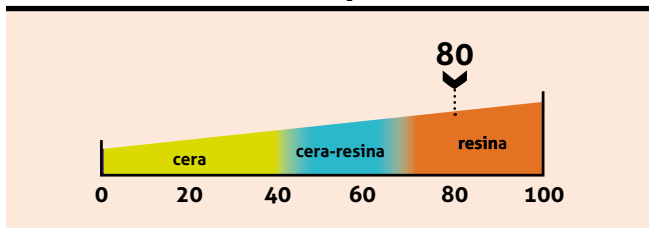
Receptor de impresión

| papeles | | sintéticos | |
|---------------|-------|------------|-------|
| Mate | ● ● ● | PP | ● ● ● |
| Couché | ● ● ● | PE | ● ● ● |
| Couché brillo | ● ● ● | 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 |
| UL 969 |
| BS 5609 |

Desempeño ambiental

Proceso de fabricación

| | |
|--------------|---|
| Desechos PET | 100% recuperados |
| Solvente | 91% recuperado en energía de la fabrica |
| Electricidad | 58% proveniente de fuentes renovables |

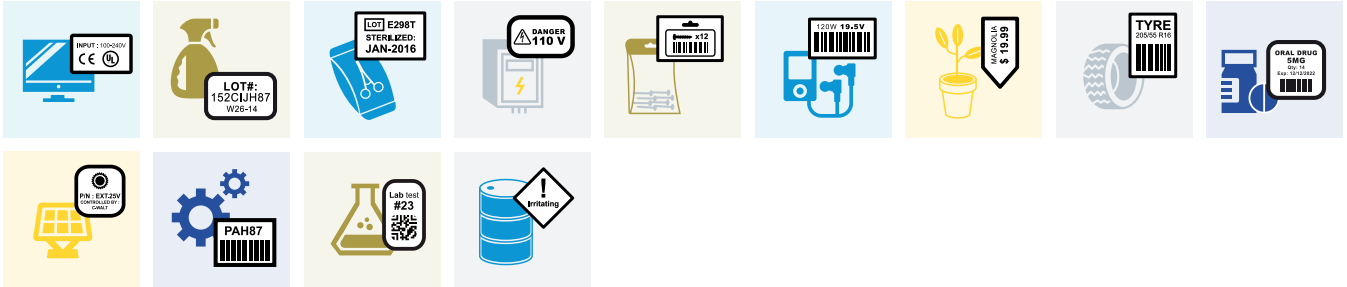


Más detalles ambientales aquí



axr1

Campos de aplicación

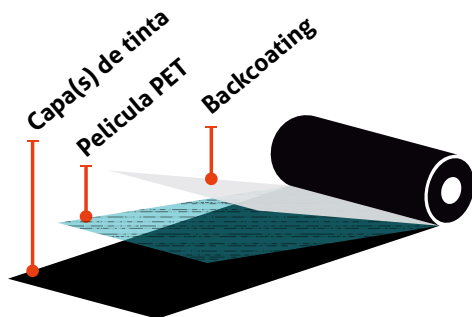


Prestaciones del producto

| calidad de impresión | | | |
|--|--|---|--|
| Códigos de barras a 90° | | Caracteres pequeños | |
| Códigos de barras a 0° | | Códigos de barras 2D | |
| | | Logotipos | |
| | | Negrura | |
| *Optical Density by Reflection, measured using a densitometer. | | | |
| resistencias técnicas | | | |
| Calor | | Luz/Azul de lana | |
| Agua/inmersión | | Frotado | |
| | | Disolventes | |
| | | Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 140 Ethanol: 25 Mineral Spirit: 50 Unleaded gasoline 98: nr* Motor oil: 250 Brake fluid: nr* *not recommended | |

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 | |
| 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.