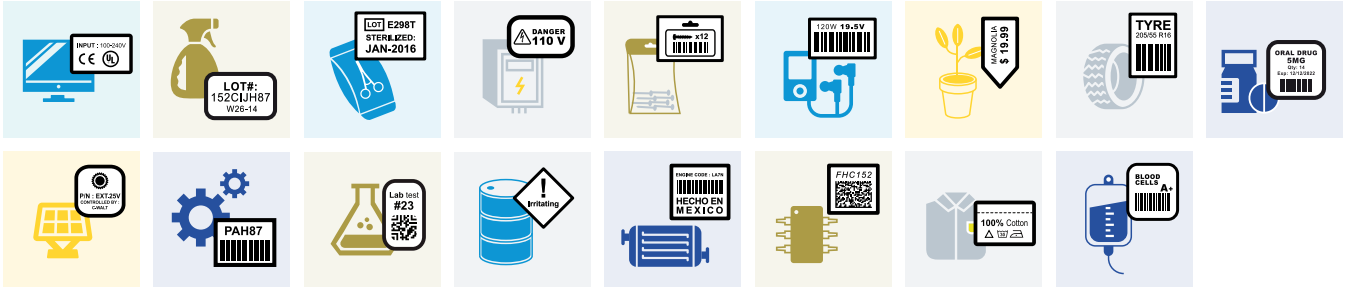


> aXR7+

Campos de aplicación

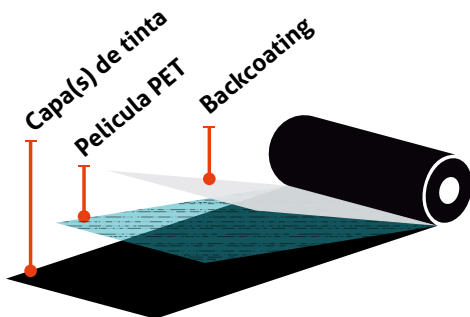


Prestaciones del producto

| calidad de impresión | | |
|---|--|----------------------|
| Códigos de barras a 90° | | Caracteres pequeños |
| Códigos de barras a 0° | | Códigos de barras 2D |
| Logotipos | | |
| ● Negrura | | |
| *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro. | | |
| resistencias técnicas | | |
| Calor | | Luz/Azul de lana |
| Agua/inmersión | | Frotado |
| | | |
| | | |
| Rubtester: 939g, sin degradación después de ... ciclos IPA: 120 Etanol: 25 Gasolina E: 60 Gasolina SP 98: nr* Aceite motor: 250 Líquido de frenos: nr* * No recomendado | | |

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.