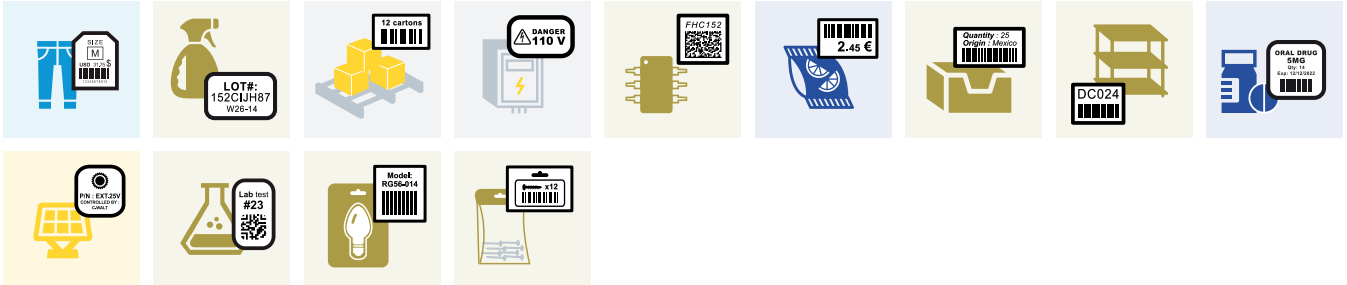






# > APR1

## Campos de aplicación



## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	90	$A_a$ Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Logotipos	95	<b>Negrura</b> <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
2,1 ODR	2,5	
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana
300°C / 572°F	>7	Disolventes
Agua/inmersión	100	Frotado
	60	

## Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	<b>Película de PET</b> Grosor: 4 µm
	<b>Tinta</b> Cera-Resina
	Punto de fusión 77°C/171°F
	<b>Backcoating</b> Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	<b>Grosor de la cinta</b> < 8,5 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.