

Campos de aplicación

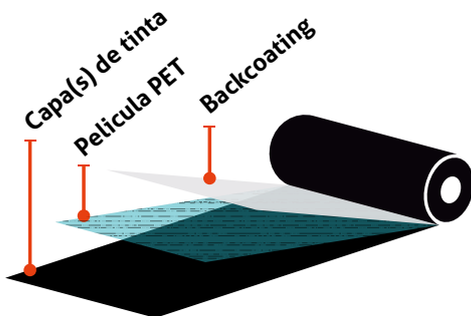


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	95	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Códigos de barras a 90°	95	Logotipos
Códigos de barras a 0°	100	Negrura
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.		
resistencias técnicas		
Calor	180°C / 356°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
Luz/Azul de lana	>7	Disolventes
Frotado	95	Disolventes
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.