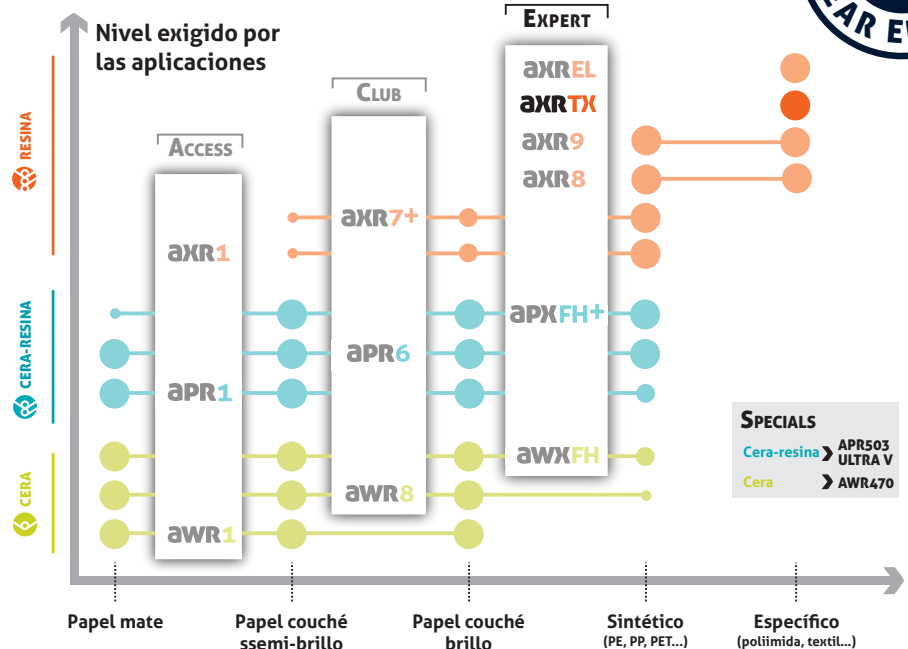


# AXR<sup>TX</sup>

La cinta de Transferencia Térmica destinada al universo textil.



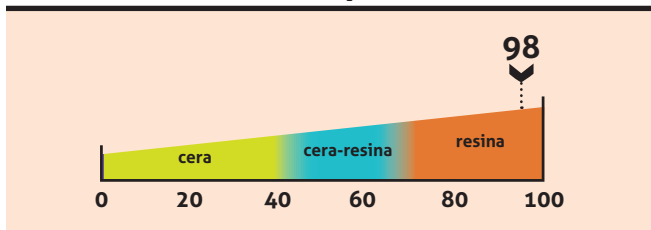
AXR<sup>TX</sup> se ha desarrollado especialmente según los estándares de calidad de inkanto para garantizar la mejor resistencia al particular ciclo de vida de los productos textiles.



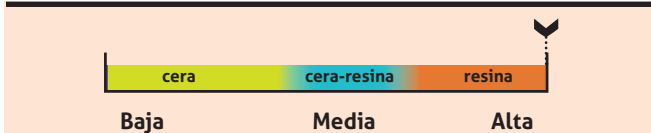
## Receptor de impresión

específico	
Tafetán de Nylon	● ● ●
Satín de Poliéster	● ● ●
Tafetán de Poliéster	● ● ●

## Resistencia de la impresión



## Energía



## Cumple las regulaciones siguientes

OEKO-TEX® Standard 100 - Class I - CQ1172/1 IFTH
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



## Identificación de su cinta

Colores: ●

Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

Contacto: .....



**Campos de aplicación**

**Etiquetas de cuidados**



**Prestaciones del producto**

calidad de impresión		
Código de barras a 90°	95	<b>A<sub>a</sub></b> Caracteres pequeños  100
Código de barras a 0°	90	Código de barras 2D  98
		Logotipos  100
		<b>Negrura</b> 1,9 ODR* <small>*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.</small>
resistencias técnicas		
<b>Lavado</b> <i>EN ISO 105-E01: 2010 Solidez del color en agua. EN ISO 6330/A1: 2009 AATCC 61-2009 Procedimientos de secado y lavado.</i>	<b>Limpieza en seco</b> <i>EN ISO 105-D01: 2010 AATCC 132-2009 Solidez del color a la limpieza en seco con disolvente de percloroetileno.</i>	<b>Planchado</b> <i>AATCC 133-2009 Pruebas de resistencia del color al planchado</i>
<b>Frotado</b> <i>EN ISO 105-X12: 2003 AATCC 8-2007 Solidez del color al frotado.</i>	<b>Sudor</b> <i>EN ISO 105-E04: 2009 Solidez del color al sudor.</i>	<b>Otras resistencias:</b> Lavado a la piedra  Lejía  Eliminación de arrugas  UV

**Características fisicoquímicas del producto**

estructura del producto	
	<b>Película de PET</b> Grosor: 4 µm
	<b>Tinta*</b> Resina
	Punto de fusión 75°C/ 167°F
	<b>Backcoating</b> Basada en silicona
	Coefficiente de fricción Kd < 0.2
	<b>Grosor de la cinta</b> < 8 µm
	Cinta tratada contra la acumulación de estática

\*Compatible tanto con impresoras de cabezal plano como Near Edge

**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.