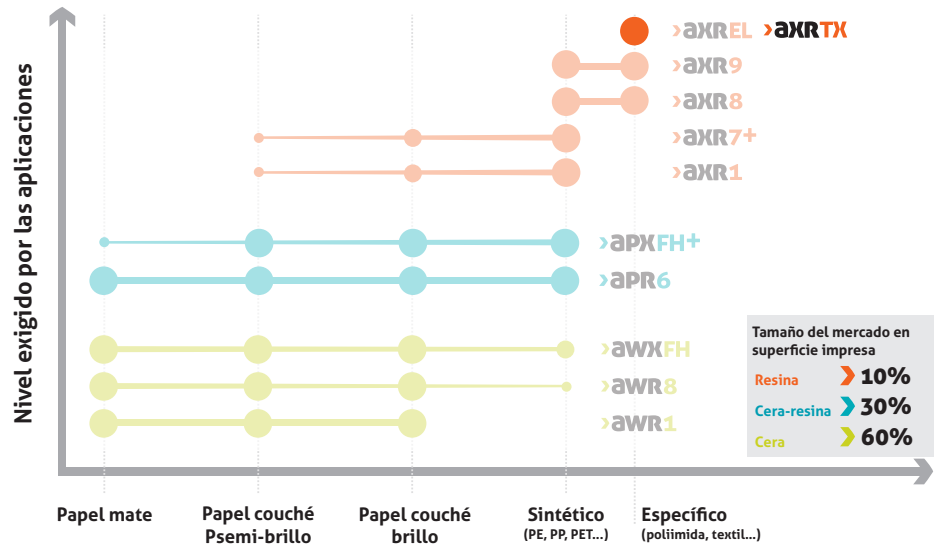


> aXRTX

La cinta de Transferencia Térmica destinada al universo textil.

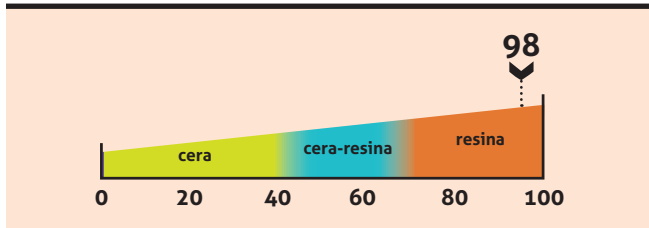
aXR[®]TX se ha desarrollado especialmente según los estándares de calidad de inkanto para garantizar la mejor resistencia al particular ciclo de vida de los productos textiles.



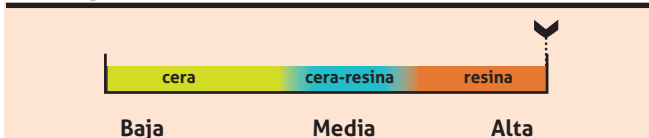
Receptor de impresión

sintéticos	específico
PET ●●●	Nailon (poliamida) ●●●
	Satén ●●●

Resistencia de la impresión



Energía



Cumple las regulaciones siguientes

OEKO-TEX® Standard 100 - Product class I
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:

axrTX

Campos de aplicación

Etiquetas de cuidados



Prestaciones del producto

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

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
	Película de PET Grosor: 4 µm
	Tinta Resina
	Punto de fusión 75°C/ 167°F
	Backcoating Basada en silicona
	Coefficiente 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.

Las ventajas del producto



› Garantía

Este producto está garantizado de por vida contra cualquier defecto de fabricación y cualquier fallo en las condiciones normales de utilización.



› Compromiso de calidad

Obtenga fácilmente el certificado de conformidad de su producto gracias al flashcode que se encuentra en su caja



› Productos claramente identificables

Las diferentes familias de rollos inkanto se identifican. Las etiquetas resaltan información importante del producto



› Cada caja contiene su toallita de limpieza

Para el mantenimiento del cabezal de impresión de su impresora y preservar su rendimiento máximo.



› Acondicionamiento

Número de rollos por caja similar en todas calidades para cada dimensión de rollo.

Un centro de producción certificado y aprobado



Certificados de calidad, salud, seguridad y medio ambiente:

ISO 9001
OHSAS 18001
ISO 14001
ISO 50001



Cuidado Responsable

Acta del Consejo Internacional de Asociaciones de Fabricantes de Productos Químicos en relación con mejoras constantes en salud, seguridad y medio ambiente.



Pacto Global

Iniciativa de las NU que invitan a las compañías a aplicar valores éticos y medioambientales fundamentales.