



# Introducción de la gama

CINTAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

Descubra la gama principal ARMOR-IIMAK, diseñada para cubrir cualquier aplicación de etiquetado

Con **ACES**, la gama está organizada de manera simple para facilitar su selección de ribbons.

## Access

Cintas competitivas que responden a los negocios enfocados en precio

## Club

3 ribbons para cubrir el 80% de las necesidades de impresión estándar

## Expert

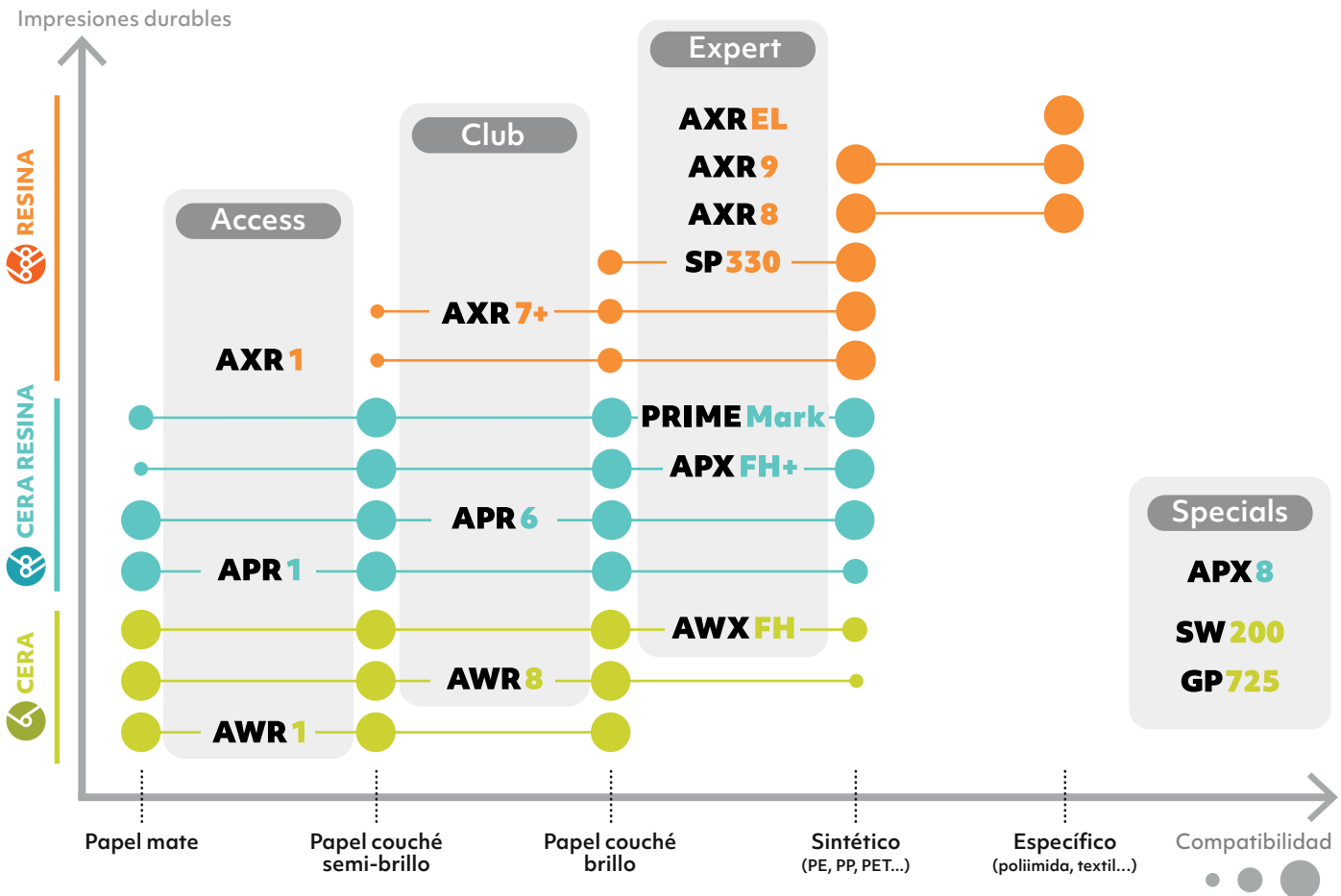
Para las aplicaciones más exigentes

## Specials

Cintas diseñadas para cumplir con aplicaciones específicas



## Cintas para impresoras de Cabezal Plano



Una lista de productos no limitativa, con las formulaciones tradicionales disponibles.



# Una visión de la gama de cintas textiles

RIBBON DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

## Cintas de transferencia térmica de resina textil especialmente diseñadas para sustratos textiles






3 ribbons diseñados para satisfacer los retos de impresión en el etiquetado textil



Para todos los materiales textiles    Para todas las impresoras    Para todos los usos

POLIÉSTER  
SATÍN  
NYLON



	<b>ATX 1</b>	<b>ATX 7</b>	<b>ATX 9</b>
<b>Categoría</b>	Access	Club	Expert
<b>Uso</b>	Competitivo	Para uso general	Alto desempeño
<b>Principales beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Su alta negrura asegura una codificación perfecta</li> <li>• La impresión se mantiene legible aún después de procesos de lavado</li> <li>• -12% de plástico gracias al PET más fino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñado para impresiones exigentes</li> <li>• Resistente a los procesos de lavado textil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta resistencia a los procesos de limpieza de textiles industriales</li> <li>• Alta resistencia al calor y al planchado</li> </ul>
<b>OEKO-TEX Standard 100 - Class 1</b>	✓	✓	✓
<b>Colores</b>		  	

Descubre ATX 1



Descubre ATX 7



Descubre ATX 9



### Descubre nuestra gama de sustratos textiles

Desarrollado para obtener resultados de impresión óptimos con ATX 1, ATX 7 y ATX 9.

