



# Hotmark evolution

ALGODÓN • POLIÉSTER • NAILON



## ALGODÓN Y POLIÉSTER

					Baja temperatura	Rápida aplicación sobre el algodón, poliéster	
POLIURETANO	75 µm	Cuchilla Flex 45°	PRESIÓN MEDIA		120°C	140°C	CALIENTE O FRÍO
					20s	5s	

## NAILON

					Estándar		
POLIURETANO	75 µm	Cuchilla Flex 45°	PRESIÓN MEDIA		140°C		CALIENTE
					20s		

## DESCRIPCIÓN

**ESPEURA:** Poliuretano mate 75 micras

**SOPORTE:** Poliéster auto-adhesivo transparente

**NORMA:** Oeko-Tex Label Standard 100 Clase I  
 Oeko-Tex Label Standard 100 Clase 2



## APROPIADO PARA

Algodón ● Poliéster ● Acrílico y fibras similares.

## PRECAUCIONES

- Siempre seguir las instrucciones indicadas en las prendas.
- Esperar 24 horas antes de lavar el tejido prensado
- Planchado: al revés

## UTILIZACIÓN

1. Cortar el producto al revés con una cuchilla estándar de flex.
2. Quitar el exceso de material.
3. Prensar el diseño sobre el textil con su soporte de poliéster, siguiendo nuestras recomendaciones (temperaturas y tiempo). Recomendamos protegerlo con un papel de silicón.
4. Quitar el soporte cuando caliente o frío según el tipo de tejido utilizado.

### LIMPIEZA

- Máximo 60° C por Algodón y Poliéster  
Máximo 40°C por Nailon
- Al revés
- Sin productos de limpieza que sean agresivos
- Secadora : SI
- Limpieza en seco : SI

### ALMACENAJE

- Un año máximo
- En un ambiente seco (15-30° C)
- Protegido de la luz
- Verticalmente