



Hotmark evolution

ALGODÓN • POLIÉSTER • NAILON



ALGODÓN Y POLIÉSTER

					Estándar	Baja temperatura	Rápida aplicación sobre el algodón, poliéster, poly-algodón	
POLIURETANO	70-80µm	Cuchilla Flex 45°	PRESIÓN MEDIA	120°C	110-115°C	140°C		CALIENTE O FRÍO
				↓ °C	20s	25-30s	5/7s	

NAILON

					Estándar			
POLIURETANO	70-80µm	Cuchilla Flex 45°	PRESIÓN MEDIA	140°C				CALIENTE
				↓ °C	20-25s			

DESCRIPCIÓN

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.

ESPEURA: Poliuretano mate 70-80 micras

SOPORTE: Poliéster auto-adhesivo transparente

NORMA: Oeko-Tex Label Standard 100 Clase I



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

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