



# **ALLMARK™**

# EL VINILO DE CORTE DEDICADO A LA PERSONALIZACIÓN DE NYLON

¿Busca una lámina específicamente dedicada a la personalización de tejidos con revestimientos? Allmark es un vinilo de corte de acabado mate diseñado específicamente a textiles con revestimiento como el nylon.

## Objetos promocionales



Prendas deportivas y



# Características del producto

- ✓ Acabado semi mate poliuretano.
- ✓ Compuesto con un adhesivo especial para textiles hidrófobos y de poliamida, lo que garantiza una perfecta adherencia a los tejidos difíciles.
- ✓ Ultra fino, muy cómodo de llevar.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Disponible en 4 colores:



# Puntos claves de aplicación

- ✓ Permite el reposicionamiento después de pelar el producto gracias a su portador adhesivo.
- ✓ Muy fácil de cortar.
- ✓ Fácil de planchar sin dejar marcas en el textil.

### Beneficios de uso

- ✓ Especialmente desarrollado para aplicar sobre telas con revestimiento como el nylon.
- ✓ Recomendado para prendas y accesorios deportivos, objetos promocionales como bolsos, chaquetas de entrenamiento, chubasqueros, paraguas y bolsos de nylon.



### **ESPECIFICACIONES**

Composition	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Certificaciones
Poliuretano	50 µm	Poliéster Adhesivo y Transparente	50 cm x 20 m	OEKO-TEX® STANDARD 100  Referencias Clase I

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Nylon Algodón Poliéster Acrílico Mezclas de algodón / poliéster	Hoja Flex 45°	140°C – 20 s 284°F – 20 s
Presión	Pelado	
Media	Frío	

#### Paso 1 - Cortar

Configure el corte de lámina en modo espejo y use una cuchilla estándar de 45°.

#### Paso 2 - Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

#### Paso 3 - Aplicar

Coloque su diseño en el textil y plánchelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX o equivalente a 140°C / 284°F durante 20 segundos con una presión media. Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

#### Paso 4 - Pelar

Pele el material mientras esté frío.

NOTA: Es altamente recomendable que realice pruebas antes de empezar una producción.

### RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Hasta 40°C 104°F	Solo del revés	Sí	No

Almacenamiento							
Período	Temperatura	lluminación	Posición				
Hasta 1 año	Lugar seco 15 - 30°C 59°F - 86°F	Lejos de la luz solar	Vertical				

### Cuidado y mantenimiento:

- ✓ Respete siempre las instrucciones del tejido.
- ✓ Espere 24 horas después de la aplicación antes del primer lavado.
- ✓ Evite el uso de productos agresivos.

#### Recomendaciones de lavado:

- ✓ Lave del revés para extender la vida del diseño.
- ✓ No use blanqueador.