



# HOTMARK SIR™

## VINILO DE CORTE DEDICADO A LA PERSONALIZACIÓN DE TEXTILES SUBLIMADOS

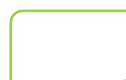
¿Está buscando un producto con barrera antitraspaso? Hotmark Sir le permite personalizar sus poliésteres sublimados o textiles de colores oscuros sin migración de tintas.

### Prendas deportivas y accesorios



### Características del producto

- ✓ La barrera de antitraspaso conserva los colores originales de su transferencia incluso después de múltiples lavados.
- ✓ Acabado semi mate.
- ✓ Certificado OEKO TEX Standard 100.
- ✓ Actualmente disponible en 6 colores diferentes:



White  
710



Grey  
724



Golden Yellow  
704



Orange  
705



Red  
706



Fluo Yellow  
711

### Puntos claves de aplicación

- ✓ Fácil de cortar
- ✓ Fácil y rápido de depilar → Ahorre tiempo de producción.
- ✓ Fácil de planchar sin dejar marcas en el soporte textil.
- ✓ Alta resistencia al lavado → hasta 60 °C / 140 °F.

### Beneficios de uso

- ✓ Muy recomendado para poliéster deportivo sublimado, especialmente prendas de ropa deportiva, incluida ropa junior.
- ✓ Ideal para números deportivos y producción de nombres.
- ✓ Perfecto para uso intensivo y fricciones deportivas.
- ✓ Muy resistente.



## ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Certificaciones
PU	100 µm	Poliéster adhesivo y transparente	<b>Todas las referencias disponibles en:</b> 50 cm x 10 m  <b>Ref. 710 también disponible en:</b> 50/150 cm x 20 m	  Todas las referencias: Clase I Excepto ref. 711 Clase II

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Poliéster Sublimado Algodón Acrílico Algodón/ Mezclas de poliéster	Hoja flexible 45°	150°C – 20 s 302°F – 20 s

Presión	Pelado
Medio	Frío

### Paso 1 - Cortar

Configure la lámina en modo espejo y use una cuchilla flexible estándar de 45°.

### Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

### Paso 3 - Aplicar

Coloque su diseño en el textil y plánelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX o equivalente a 150 °C / 302 °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: Recomendamos encarecidamente que realice pruebas antes de lanzar una producción.

## RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Hasta 60°C/140°F	Solo del revés	No	No

### Almacenamiento

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

### Cuidado y mantenimiento:

- ✓ Siga las instrucciones de cuidado de la prenda.
- ✓ Espere 24 horas 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.