

# HOTMARK SIR™

## DIE TEXTILTRANSFERFOLIE ZUR PERSONALISIERUNG SUBLIMIERTER TEXTILIEN

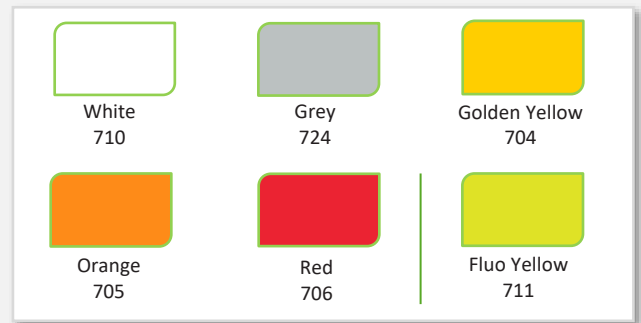
Sie suchen ein Produkt zur Verhinderung von Farbmigration? Hotmark Sir ermöglicht die Personalisierung von sublimiertem Polyester oder dunklen Textilien ohne Farbmigration.

### Sportbekleidung und -accessoires



### Produktbeschreibung

- ✓ Der Migrationsblocker erhält die Originalfarben Ihres Motivs auch nach mehrmaligem Waschen.
- ✓ Halbmattes Finish.
- ✓ OEKO TEX Standard 100 zertifiziert.
- ✓ Momentan in 6 verschiedenen Farben erhältlich:





### Applikation - Kernfakten

- ✓ Leicht zu schneiden.
- ✓ Einfach und schnell zu entgittern → spart Produktionszeit.
- ✓ Einfach und ohne Hinterlassen von Abdrücken auf der Textilie zu pressen.
- ✓ Hohe Waschbeständigkeit → bis zu 60°C /140°F.

### Nutzungsvorteile

- ✓ Sehr zu empfehlen für sublimierten Sportpolyester, besonders Sportbekleidung einschließlich Jugendbekleidung.
- ✓ Ideal zur Produktion von Sportnummern und Namen.
- ✓ Perfekt für intensive Nutzung und Reibung durch Sport.
- ✓ Sehr widerstandsfähig.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Durchschnittliche Stärke	Trägerfolie	Maße	Zertifizierung
PU	100 µm	Selbstklebender, transparenter Polyester	<p><b>Alle Modelle erhältlich in:</b> 50 cm x 10 m</p> <p><b>Mod. 710 auch erhältlich in:</b> 50/150 cm x 20 m</p>	 <p>Alle Modelle: Produktklasse I Außer Mod. 732, 711 Produktklasse II</p> 

## ANWENDUNGSANLEITUNG

Anwendbar auf	Schnitt	Applikationstemperatur und -dauer
Sublimiertem Polyester Baumwolle Acryl Baumwolle-Polyester-Mischgewebe	45°-Messer für Flexfolie	150°C – 20 s 302°F – 20 s

Presskraft	Abziehen
Mittel	Kalt

### Schritt 1 – Schneiden

Programmieren Sie den Schnitt der Wärmetransferfolie im Spiegelmodus und verwenden Sie ein Standardmesser für Flexfolie (45°).

### Schritt 2 – Entgittern

Entfernen Sie die überschüssige Folie (müheloses Entgittern).

### Schritt 3 – Applikation

Platzieren Sie das Design auf der Textile und pressen Sie mit einer Sefa DUPLEX/ROTEX oder gleichwertigen Heißpresse bei 150°C/302°F für 20 Sekunden mit mittlerer Presskraft.

Wir empfehlen, zum Schutz des Designs und des Kleidungsstückes während der Applikation ein Silikonpapier zu verwenden.

### Schritt 4 – Abziehen

Ziehen Sie das Material kalt ab.

*HINWEIS: Wir empfehlen dringend, vor dem Produktionsstart einige Tests durchzuführen.*

## EMPFEHLUNGEN ZUR PFLEGE UND ERHALTUNG

Waschen	Bügeln	Tumbler-trocknung	Chemische Reinigung
Bis zu 60°C/140°F	Nur auf links	Nicht empfohlen	Nicht empfohlen
Lagerdauer	Lagertemperatur	Lichtverhältnisse bei Lagerung	Position
Bis zu 1 Jahr	Trocken bei 15°C-30°C/59°F-86°F	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen	Senkrecht lagern

### Pflege und Erhaltung:

- ✓ Beachten Sie die Pflegeanleitung des Kleidungsstücks.
- ✓ Warten Sie vor dem ersten Waschen 24 Stunden.
- ✓ Vermeiden Sie aggressive Produkte.

### Waschempfehlungen

- ✓ Beachten Sie die Pflegeanleitung des Kleidungsstücks.
- ✓ Vorzugsweise auf links, um das Design länger zu erhalten.
- ✓ Nicht bleichen.