

Technoplot - Textiltransfer Preisliste 2-2017

Siser - Flex Folien *neue Farben* Seite 2-15

Polaric - Flex Folien Seite 15-20

Siser - Flock Stripflock® *TECHNOT PLOT* Seite 21

Polaric - Flock Premium Seite 22

Polaric - Flock Stickflock (selbstklebend) Seite 23

Siser - Flex / Flock bedruckbar *Neu: Softprint 2.0* Seite 24-37

Polaric - Flex bedruckbar Seite 38-42

SEF - Flex bedruckbar Seite 43

Strass Textiltransfer Seite 44

Zubehör Textiltransfer Seite 45

# Siser Textiltransfer

## Siser PS Film

PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen. Das Material ist sehr dünn und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern. Hohe Waschbeständigkeit. Besonders gut für kleinere Schriften und Motive sowie für Multi-Schicht-Anwendungen geeignet.

Rückklebender Polyesterträger.

P.S. Film ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert

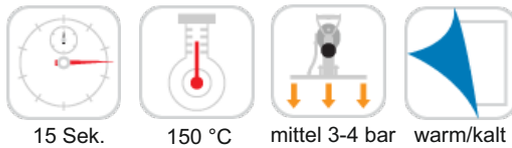
Durchschnittliche Stärke: 90 micron



In 49 Farben lieferbar



### Verarbeitungshinweise



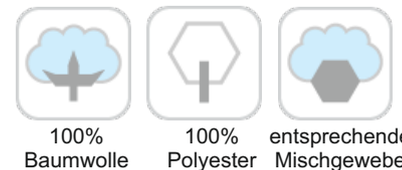
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

- Rollenbreite 50 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser PS Film</b> - Weiss, Creme, Zitronengelb, Gelb, Sonnengelb, Orange, Rot, Magenta, Grün, dunkel Grün, Hellblau, Türkis, Königsblau, Navyblau, Braun, Grau, Schwarz, Zartpink, Zartblau, Apple Green, Lilac, Hibiscus, Feuerrot, Anthrazit, Radiant Orchid, Lime, Minzgrün, Ozeanblau, Rosa, Aquamarin, Lilagrau, Haselnuss, Schokolade, Mittelblau	SI-PS-(+ Farbe)	1 M	6,08
<b>Siser PS Film</b> - Gold, Silber, Violett, Bordeaux, Perlmutter, Sand, Zartviolett	SI-PS-(+ Farbe)	1 M	6,47
<b>Siser PS Film</b> - (Neon Farben) Gelb, Blau, Orange, Rosa, Himbeere, Grün, Koralle, Lila	SI-PS-(+ Farbe)	1 M	7,33

TECHNOT  
PLOT



# Siser Textiltransfer

## Siser PS Film Extra

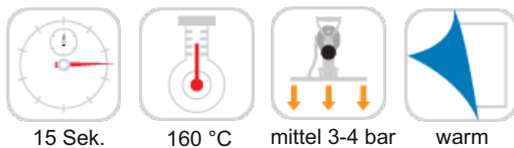
PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen. Das Material ist speziell für den Transfer auf Nylon und weitere „schwierige“ Materialien (Windjacken, Sporttaschen, Leder- und Nylonwaren) ausgerichtet. Rückklebender Polyesterträger. PS FILM EXTRA ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert  
Durchschnittliche Stärke: 90 micron



In 49 Farben lieferbar



### Verarbeitungshinweise



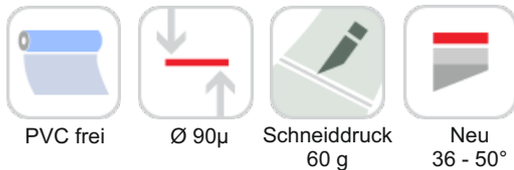
15 Sek. 160 °C mittel 3-4 bar warm

### Waschbeständigkeit



nach 24h keine chem. Reinigung max. 40° Trockner: NEIN keine Bleichmittel

### Produktbeschreibung



PVC frei Ø 90µm Schneiddruck 60 g Neu 36 - 50°

- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Leicht silikonierten Textilien, Polyamid, Lederwaren und Nylonwaren wie z.B. Windjacken, Anoraks, Sporttaschen und Regenschirme

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser PS Film Extra</b> - Weiss, Creme, Zitronengelb, Gelb, Sonnengelb, Orange, Rot, Magenta, Grün, dunkel Grün, Hellblau, Türkis, Königsblau, Navyblau, Braun, Grau, Schwarz, Zartpink, Zartblau, Apple Green, Lilac, Hibiscus, Feuerrot, Anthrazit, Radiant Orchid, Lime, Minzgrün, Ozeanblau, Gold, Silber, Violett, Bordeaux, Perlmutter, Sand, Zartviolett, Rosa, Aquamarin, Lilagrau, Haselnuss, Schokolade, Mittelblau	SI-PS-E-(+ Farbe)	1 M	7,59
<b>Siser PS Film Extra</b> - (Neon Farben) Gelb, Blau, Orange, Rosa, Himbeere, Grün, Koralle, Lila	SI-PS-E-(+ Farbe)	1 M	8,34



# Siser Textiltransfer

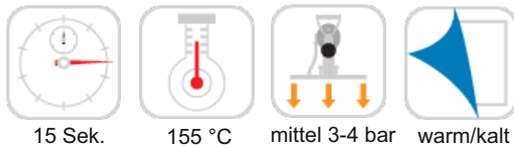
## Siser PS Film Stretch

PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen. Das Material ist sehr dünn und bietet einen weichen, textilen Griff. Darüber hinaus ist es sehr dehnbar und formbeständig. Rückklebender Polyesterträger. PS Stretch ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert. Durchschnittliche Stärke: 90 micron

In 14 Farben lieferbar



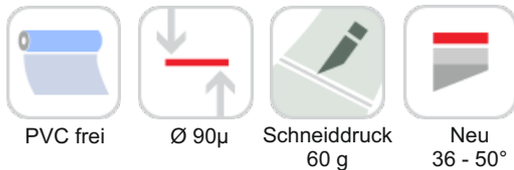
### Verarbeitungshinweise



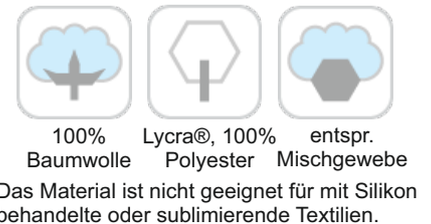
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



- Rollenbreite 50 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser PS Film Stretch</b> - Weiss, Schwarz, Rot, Königsblau, Navyblau, Gelb, Sonnengelb, Grün, Feuerrot, Magenta, Orange, Hellblau	SI-PS-ST-(+ Farbe)	1 M	6,92
<b>Siser PS Film Stretch</b> - Gold, Silber	SI-PS-ST-(+ Farbe)	1 M	8,74



# Siser Textiltransfer

## Siser PS Metallic

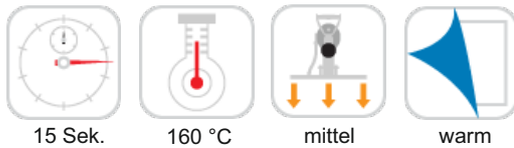
Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit spiegelartiger Oberfläche. Das Material ist nicht geeignet für Multi-Schicht Anwendungen oder kleine Schriften. Wir empfehlen das Material nach dem Transfer nicht zu knicken. Rückklebender Polyesterträger. Durchschnittliche Stärke: 200 micron

In 2 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

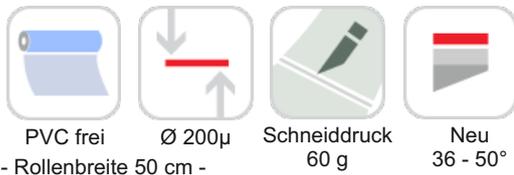
### Verarbeitungshinweise



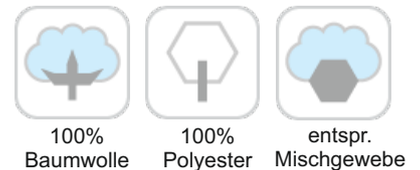
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser PS Film Metallic - Silber, Gold	SI-PS-M-(+ Farbe)	1 M	7,84

## Siser Foil

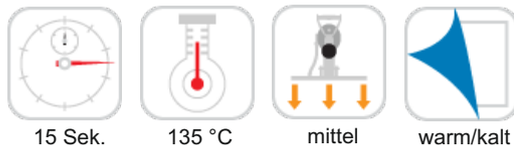
PU Flexmaterial mit rückklebendem Polyesterträger und metallic Effekt leicht zu entgittern und zu transferieren. Es ist nicht möglich auf dieses Material eine weitere Schicht aufzutragen. Die durchschnittliche Folienstärke beträgt 100 Micron

In 3 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

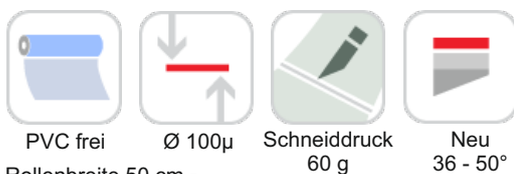
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Foil - Gold, Silber, Schwarz	SI-FOIL-(+ Farbe)	1 M	9,17

TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser PS Film Hi - 5

PU Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit rückklebendem Polyesterträger, gedacht für Applikationen bei niedrigen Temperaturen. Das Material ist dünn, etwas elastisch und weich im Griff, mit einer hohen Eindringtiefe ins Gewebe. Spezifisch für technische Gewebe, hauptsächlich Polyesterbasis mit mögliche Zusätze von Baumwolle und elastisch-art-Fasern. Die niedrigere Bearbeitungstemperatur erlaubt es keine negative Nebenwirkungen zu haben (Polierungseffekt, Zerdrückung der Fasern, Reduzierung oder Verlust von bestimmte Leistungsfähigkeiten des Gewebe, etc.).



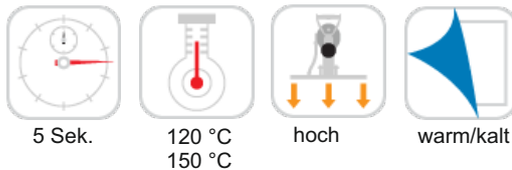
PS Hi - 5 ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert  
Durchschnittliche Stärke: 90 micron



In 20 Farben lieferbar



Verarbeitungshinweise



Waschbeständigkeit



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

- Rollenbreite 50 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser PS Film Hi - 5 - Weiss, Zironengelb, Gelb, Orange, Feuerrot, Rot, Magenta, Apfelgrün, Grün, Königsblau, Navyblau, Grau, Schwarz, Gold, Silber	SI-PS-H5-(+ Farbe)	1 M	6,42
Siser PS Film Hi - 5 - Neongelb, Neonorange, Neonrosa, Neongrün	SI-PS-H5-(+ Farbe)	1 M	7,33

# Siser Textiltransfer

## Siser PS Electric

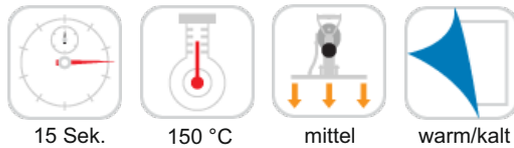
PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit schillernden, knalligen Farben. Rückklebender Polyesterträger.  
PS ELECTRIC ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert  
Durchschnittliche Stärke: 90 micron

In 14 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

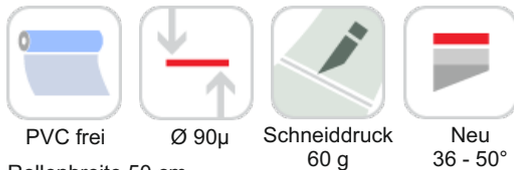
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

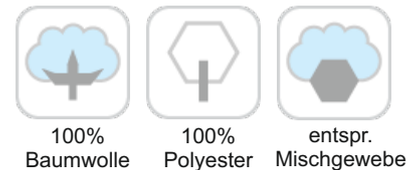


### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Electric</b> - Blau, Lime, Violett, Rot, Orange, Gelb, Olive, Pink, Cherry, Kupfer, Schwarz	SI-EL-(+ Farbe)	1 M	8,00
<b>Siser Electric</b> - lens Silber, lens Grün, lens Gold	SI-EL-(+ Farbe)	1 M	8,97

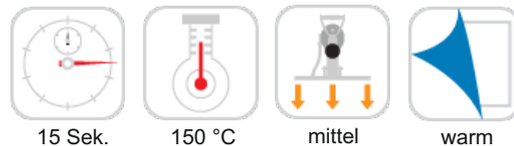
## Siser Lumen

Photolumineszente Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen (weiß mit gelbem Effekt). Sehr leicht zu entgittern. Für kleine Schriften und ausgefeilte Motive nicht geeignet.  
Rückklebender Polyesterträger.  
PS LUMEN ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert  
Durchschnittliche Stärke: 90 micron



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

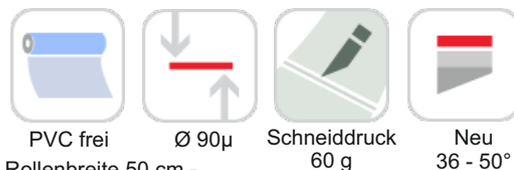
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

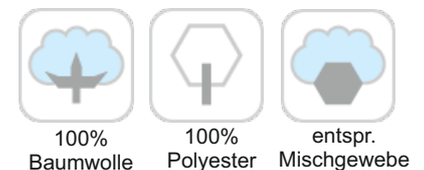


### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser PS lumen</b>	SI-PS-LUMEN	1 M	17,14

TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Videoflex® Moda Glitter

Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit Glitter-Oberfläche.  
Polyesterträger.  
Durchschnittliche Stärke: 120 micron

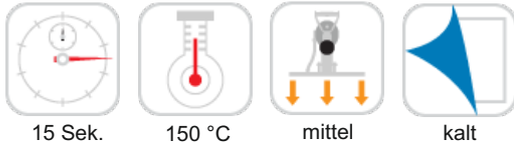


In 6 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Verarbeitungshinweise



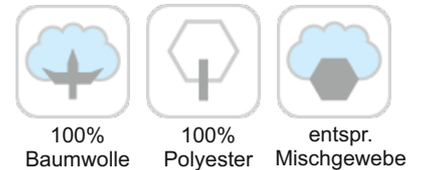
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Videoflex Moda Glitter - Gold, Silber, Rot, Magenta, Königsblau, Schwarz	SI-VF-M(+ Farbe)	1 M	8,67

## Siser Videoflex® Transparent - Glitter

Transparent oder Transparent mit glitter Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit Polyesterträger.

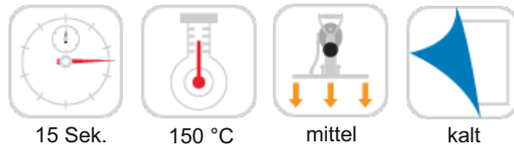
Durchschnittliche Stärke: 300 micron

In 2 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

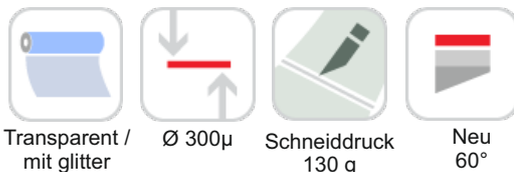
### Verarbeitungshinweise



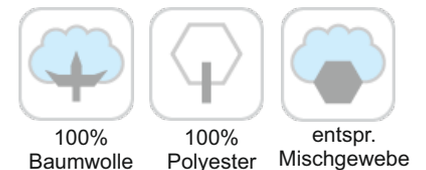
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Videoflex Moda - Transparent	SI-VF-M-TRANSPARENT	1 M	8,30
Siser Videoflex Moda - Transparent mit Glitter	SI-VF-M-GTRANSPARENT	1 M	8,72

TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Videoflex® Moda Vernice

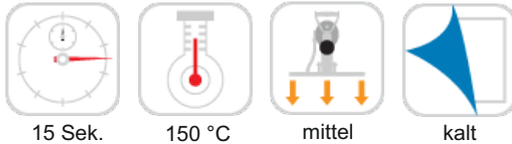
PU Transferfolie mit Hochglanzeffekt. Sehr dünn und leicht zu schneiden.  
Durchschnittliche Stärke: 90 micron

In 4 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

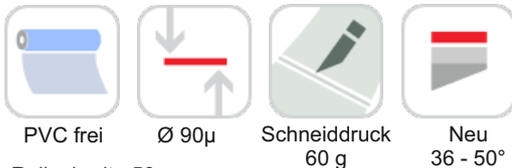
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel		VE	UVP
Siser Videoflex Vernice - lack Schwarz, lack Rot, lack Weiss, lack Magenta	SI-VF-M(+ Farbe)	1 M	8,25

## Siser PS Perfor

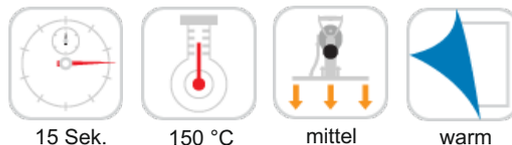
Sehr dünne PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit einer lochartigen Perforation über die gesamte Fläche. Die Perforation macht das Material luftdurchlässig und hat einen dekorativen Effekt. Rückklebender Polyesterträger. P.S. Perfor entspricht dem internationalen Öko-Tex® Standard 100 Klasse I.

In 5 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel		VE	UVP
Siser PS Perfor - Weiss, Schwarz, Rot, Königsblau, Navyblau	SI-PS-P(+ Farbe)	1 M	7,97

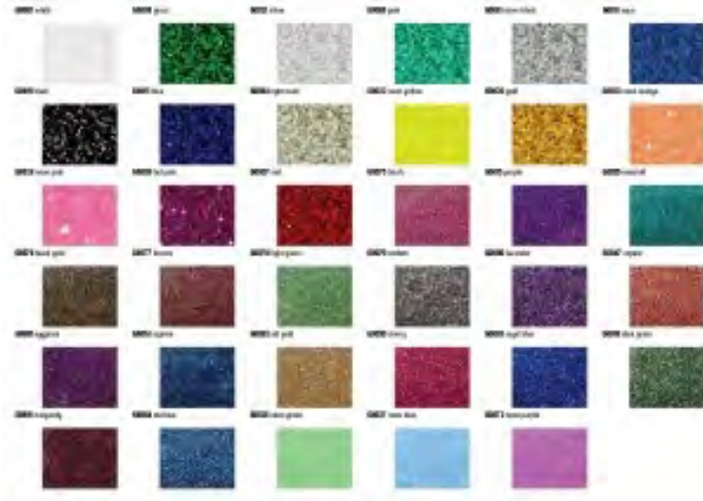
# Siser Textiltransfer

## Siser Moda Glitter 2

PU Flexmaterial mit guter Haptik und rückklebendem Polyesterträger.

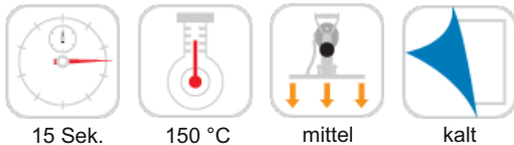
Durchschnittliche Stärke: 380 micron

In 15 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

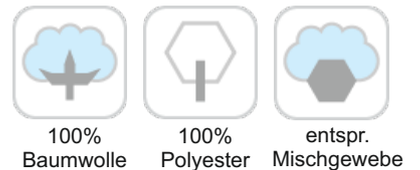


### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Moda Glitter 2</b> - Weiss, Grass, Silber, Jade, Silberschwarz, Auqua, Schwarz, Blau, Light Multi, Gold, Hotpink, Rot, Blush, Purple, Smaragd, Schwarzgold, Bronze, Hellgrün, Konfetti, Lavendel, Kupfer, Aubergine, Saphir, Altgold, Cherry, Königsblau, Dunkelgrün, Burgunder, Altblau,	SI-MODA-GII-(+Farbe)	1 M	10,30
<b>Siser Moda Glitter 2</b> - Neongelb, Neonorange, Neonpink, Neongrün, Neonblau, Neonpurple	SI-MODA-GII-(+Farbe)	1 M	12,14

TECHNOT  
PLOT



# Siser Textiltransfer

## Siser Videoflex®

Videoflex ist das berühmteste Siser Material für Computer Cad-Cut™ Anwendungen. Dank seiner hohen Deckkraft und matten Oberfläche wird Videoflex von vielen Sportligas benutzt. Der spezielle Polyester Träger bietet die beste Präzision beim Schneiden und Entgittern. Weicher Griff nach dem Pressen und Waschen ist garantiert.

Videoflex® ist Oeko-Tex Klasse II zertifiziert

Durchschnittliche Stärke: 90 micron

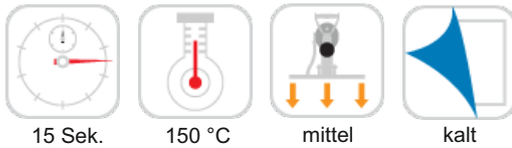


Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

In 20 Farben lieferbar



### Verarbeitungshinweise



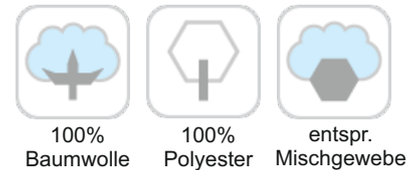
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Videoflex</b> - Weiss, Gelb, Orange, Rot, Magenta, Grün, Hellblau, Königsblau, Navyblau, Braun, Schwarz	SI-VF-(+ Farbe)	1 M	7,00
<b>Siser Videoflex</b> - Gold, Silber, Violett, Bordeaux	SI-VF-(+ Farbe)	1 M	7,42
<b>Siser Videoflex</b> - Neon Gelb, Neon Orange, Neon Rosa, Neon Grün, Neon Blau	SI-VF-(+ Farbe)	1 M	8,00



# Siser Textiltransfer

## Siser Soft

PU Plotter-Thermotransferfolie auf Polyester-Träger.  
Das Material ist extrem dünn, und passt sich somit der textilen Oberfläche gut an. Es handelt sich um eine sehr elastische Folie, die einfach zu übertragen ist, speziell entwickelt für dehnbare Textilien.

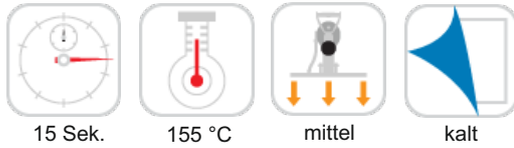
Durchschnittliche Stärke: 50 micron

In 7 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

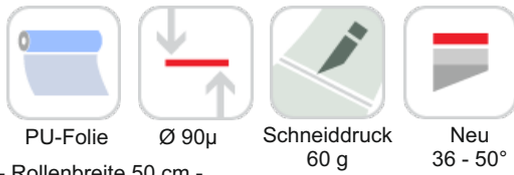
### Verarbeitungshinweise



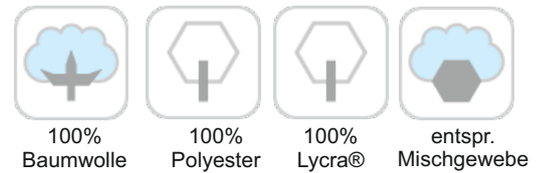
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Soft</b> - Weiss, Schwarz, Rot, Grün, Gelb, Grau, Königsbl.	SI-SO-(+Farbe)	1 M	6,42

## Siser 3D Techno

Bei 3D TECHNO handelt es sich um ein leicht dehnbares Material, welches beim Thermotransfer-Prozess an Volumen gewinnt. Es entsteht ein 3D-Effekt, wie er sonst nur mit Siebdruck-Farben darstellbar ist.

Normalstärke beträgt: 190 micron

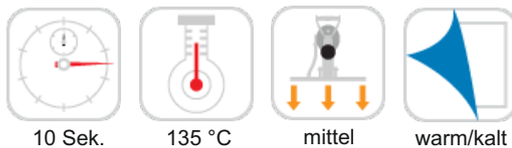
Die maximale Stärke, bei Berücksichtigung der empfohlenen Verarbeitungsparameter, beträgt 500 micron

In 6 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

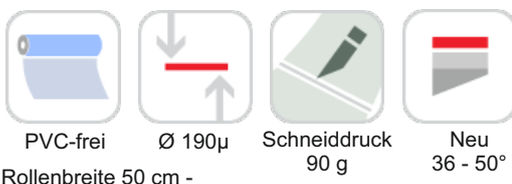
### Verarbeitungshinweise



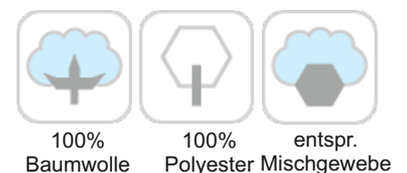
### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser 3D Techno</b> - Weiss, Schwarz, Rot, Grün, Gelb, Königsbl.	SI-SO-(+Farbe)	1 M	8,72

TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser PS SUBLI LT

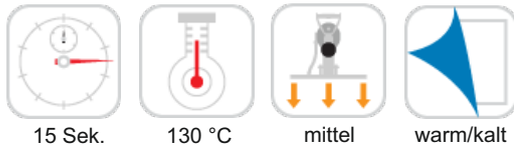
Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit rückklebendem Polyesterträger und Sublimationssperschicht. Das Material haftet bei niedriger Temperatur auf verschiedenen sublimierten Polyestertextilien und bietet eine hohe Deckkraft. Durchschnittliche Stärke: 110 micron



In 8 Farben lieferbar



Verarbeitungshinweise



Waschbeständigkeit



Produktbeschreibung



Transfer-Folie - Rollenbreite 50 cm -  
Ø 110µ  
Schneiddruck 60 g  
Neu 36 - 50°

Geeignet für:



Sublimierte Polyestertextilien

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser PS SUBLI LT</b> - Weiss, Gelb, Zitronengelb, Magenta, Gold, Silber	SI-SS-(+Farbe)	1 M	8,05
<b>Siser PS SUBLI LT</b> - Neongelb, Neongrün	SI-SS-FL(+Farbe)	1 M	8,34

## Siser Brick

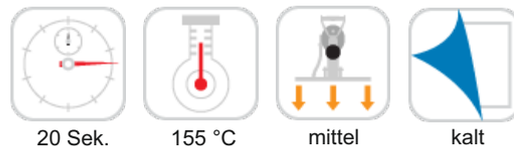
Sehr dicke PU Plotter-Thermotransferfolie auf Polyester-Träger. Trotz der außergewöhnlichen Materialstärke, ist die Folie sehr einfach zu schneiden, zu entgittern und zu übertragen. Das Material bietet außerdem eine sehr gute Waschbeständigkeit.

Durchschnittliche Stärke: 1000 micron

In 7 Farben lieferbar



Verarbeitungshinweise



Waschbeständigkeit



Produktbeschreibung



sehr dicke PU-Folie - Rollenbreite 50 cm -  
Ø 1000µ  
Schneiddruck 150 g  
Neu 60°

Geeignet für:



100% Baumwolle  
100% Polyester  
entspr. Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Brick</b> - Weiss, Schwarz	SI-BRICK(+Farbe)	1 M	10,75
<b>Siser Brick</b> - Rot, Königsblau, Navyblau, Grün, Gelb	SI-BRICK(+Farbe)	1 M	11,67

# Siser Textiltransfer

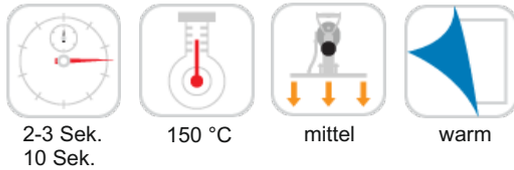
## Siser Thermoreflex PLUS®

Plotter Cut Transferfolie mit einer silbern-reflektierenden Oberfläche. Das Material entspricht den vorgeschriebenen Anforderungen hinsichtlich des EN ISO 20471 Gesetz. Polyester Träger.



Durchschnittliche Stärke: 150 micron

### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



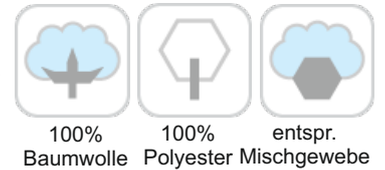
### Produktbeschreibung



Transfer-Folie  
- Rollenbreite 50 cm -

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



		VE	UVP
<b>Siser Thermoreflex PLUS - retroreflektierend</b>	SI-VF-TREF	1 M	15,64

## Siser Thermoreflex 2000

CAD-CUT® Transferfolie mit Polyesterträger. Das Material hat eine silbern-reflektierende Oberfläche.

Kolorimetrie Kennzeichen:

Farbwertanteile:  $x = 0,3077$   $y = 0,3263$

Kerzenstärke:  $Y = 23,06$

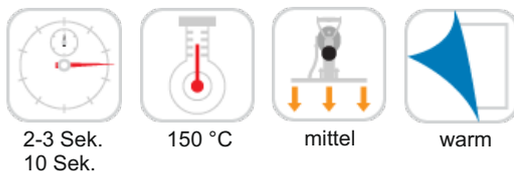
Brechung: siehe beigelegte Tabelle.

Das Material entspricht den vorgeschriebenen Anforderungen hinsichtlich des EN ISO 20471 Gesetz.



Durchschnittliche Stärke: 180 Micron

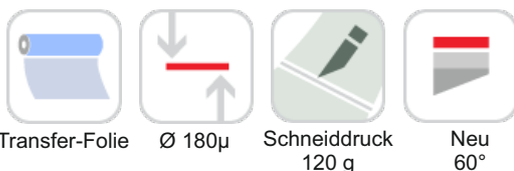
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



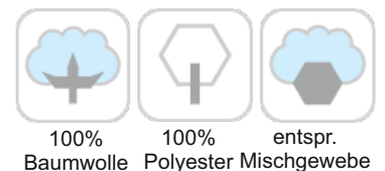
### Produktbeschreibung



Transfer-Folie  
- Rollenbreite 50 cm -

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



		VE	UVP
<b>Siser Thermoreflex 2000 - retroreflektierend</b>	SI-VF-TREF2000	1 M	19,00

# Siser / Polaric Textiltransfer

## Siser Extrareflex

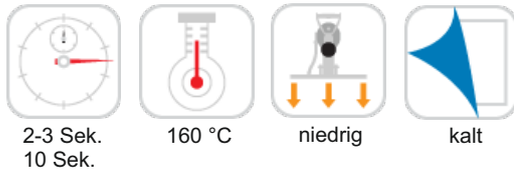
CAD-CUT® Transferfolie mit einer silbern-reflektierenden Oberfläche.

Das Material ist speziell für den Transfer auf Nylon und weitere „schwierige“ Materialien (Windjacken, Sporttaschen, Leder- und Nylonwaren).

Durchschnittliche Stärke: 110 micron



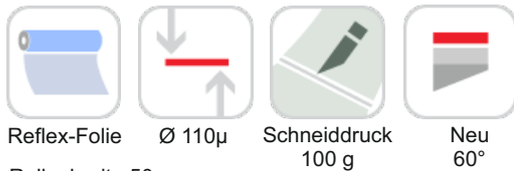
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Polyamid, Nylon und leicht mit Silikon behandelte Textilien.

		VE	UVP
<b>Siser Extrareflex - retroreflektierend</b>	SI-VFE-REFLEX	1 M	15,64

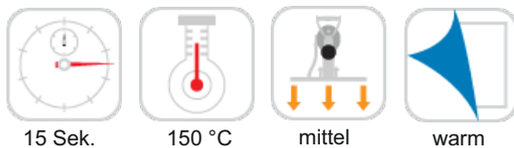
## Siser Thermoreflex Spezial

Hochwertige retroreflektierende Flexfolie mit rückklebendem Polyesterträger. Bei richtiger Anwendung erfüllt es die EN ISO 20471:2013 (Class 2) Standards.

Material 130 Micron



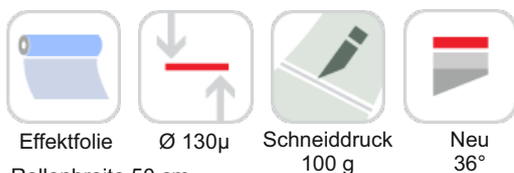
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit



### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



100% Baumwolle, 100% Polyester, entspr. Mischgewebe

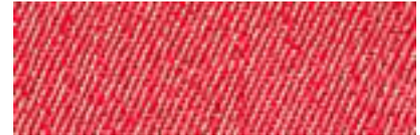
		VE	UVP
<b>Siser Thermoreflex special - retroreflektierend</b>	SI-VF-TREF-SPECIAL	1 M	16,50

TECHNOT  
PLOT

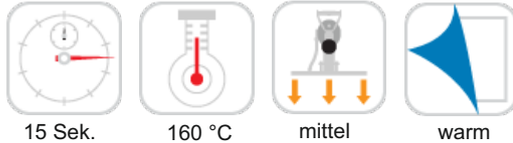
# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flex Fashion Textil Jeans

sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

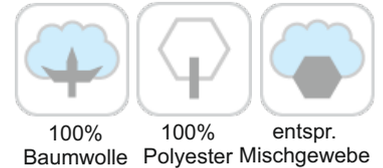


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



- Rollenbreite 50 cm -

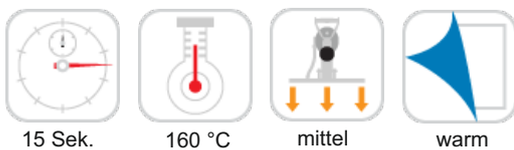
		VE	UVP
<b>Polaric Fashion Textil Jeans - rot, beige</b>	TP-FX-J(Farbe)	1 M	8,91

## Polaric Flex Fashion Textil Twill

sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

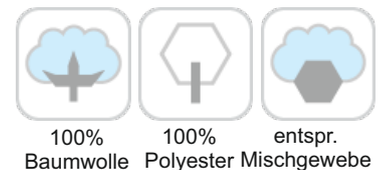


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



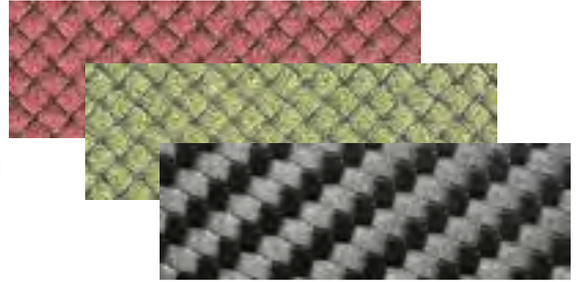
- Rollenbreite 50 cm -

		VE	UVP
<b>Polaric Fashion Textil Twill - gold, beige</b>	TP-FX-TWILL-(Farbe)	1 M	10,75

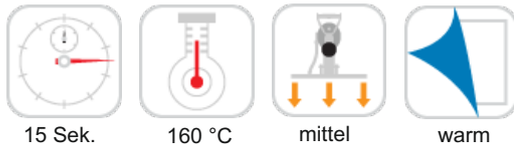
# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flex Fashion Struktur Carbon

sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

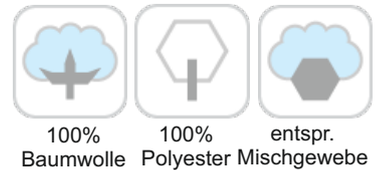


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:

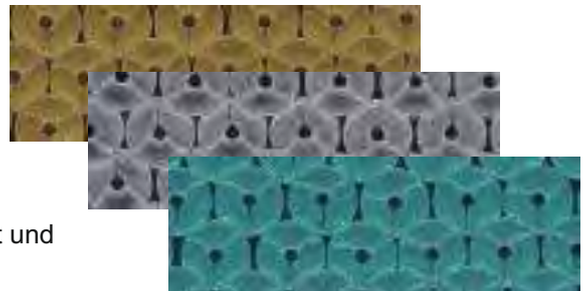


- Rollenbreite 48 cm -

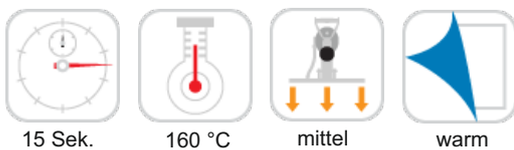
	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Struktur Carbon - schwarz, rot, gold</b>	TP-FX-C(Farbe)	1 M	9,36

## Polaric Flex Fashion Struktur Spangle

sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

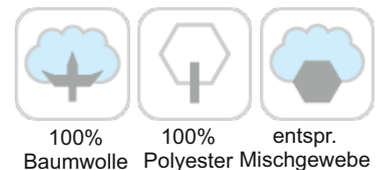


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



		VE	UVP
<b>Polaric Struktur Spangle - gold, silber, grün</b>	TP-FX-Spangle-(Farbe)	1 M	10,75

TECHNOT  
PLOT

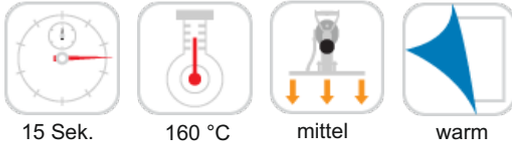
# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flex Fashion Print

sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

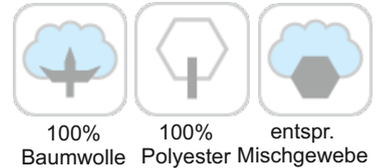


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:

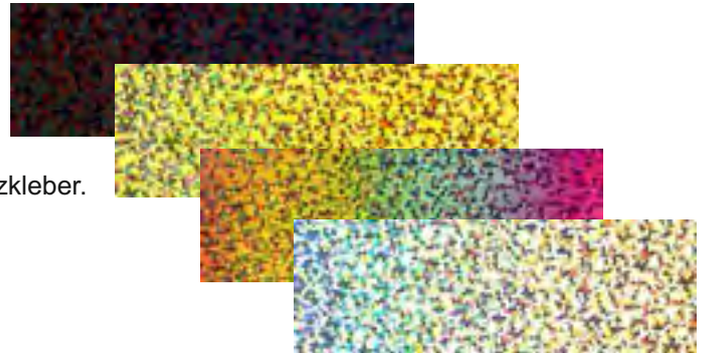


- Rollenbreite 48 cm -

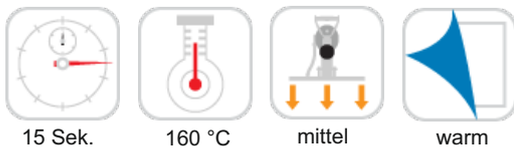
	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Fashion Print</b> - Graffiti, Zebra, Leopard, Camouflage	TP-FX-(Farbe)	1 M	12,58

## Polaric Flex Image Starflex

Starflex ist eine holographische Effektfolie beschichtet mit einem Copolyester-Heißschmelzkleber.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

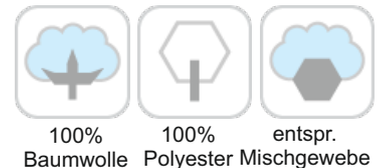


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:

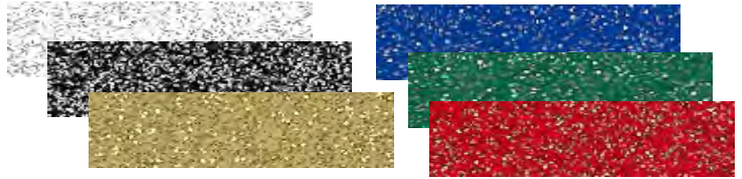


	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Starflex</b> - schwarz, gold, regenbogen, silber	TP-FX-SF(Farbe)	1 M	10,28

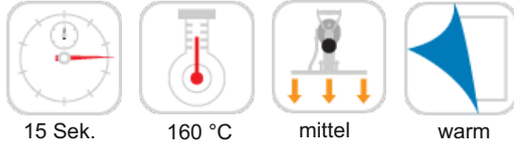
# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flex Image Glitter

GLITTER dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

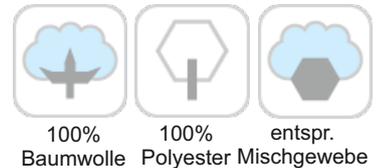


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



- Rollenbreite 48 cm -

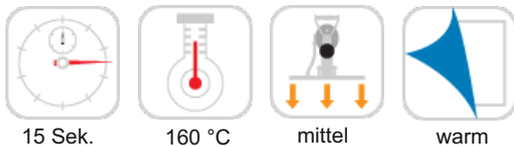
		VE	UVP
<b>Polaric Image Glitter</b> - weiß, silber, gold, rot, blau, grün	TP-FX-G(Farbe)	1 M	7,73

## Polaric Flex Image Paint

ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl. POLI-FLEX PAINT dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel.



### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

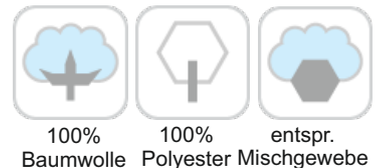


### Produktbeschreibung



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



- Rollenbreite 48 cm -

	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Image Paint</b> - antique silber, schwarz, gelb, grün, purple, lilac, pink, rot	TP-FX-P(Farbe)	1 M	10,51

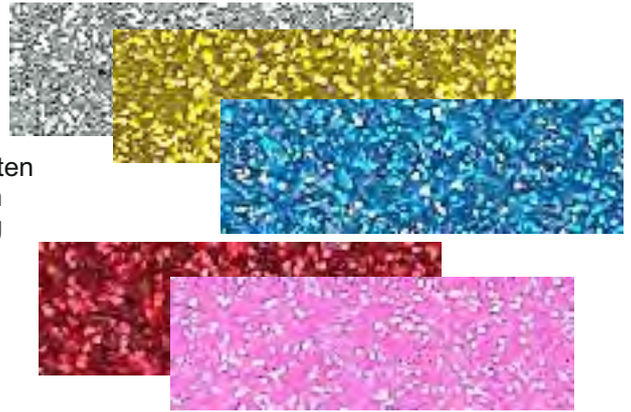
TECHNOT  
PLOT

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flex Image Pearl

PEARL GLITTER ist eine thermisch übertragbare Flex-Folie beschichtet mit mineralischen Glitter- und Strasspartikeln.

Durch Oberflächenveredlung mit einem transparenten Bindemittel sind die Glitterfolien vor mechanischem Abrieb geschützt und verfügen dadurch gleichzeitig über eine gute Waschbeständigkeit.



### Verarbeitungshinweise



15 Sek.



160 °C



mittel



warm

### Waschbeständigkeit



nach 24h



chem.  
Reinigung



60°C



Trockner:  
Ja



keine  
Bleichmittel

### Produktbeschreibung



PU-Folie



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36°

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

- Rollenbreite 48 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Image Pearl</b> - silber, gold, blau, pink, rot	TP-FX-PG(Farbe)	1 M	17,70



# Siser Textiltransfer

## Siser Flock (Stripflock®)

Cad-Cut™ Flockfolie-bietet einen angenehm samtig weichen textilen Griff. Stripflock bietet eine breite Farbpalette. Stripflock ist ein vielseitiges Produkt, das in verschiedenen Bereichen verwendet werden kann, von Freizeit über Mode-Kleidung bis zu Accessoires. Stripflock ist für Mehrschicht-Anwendungen geeignet und kann sowohl auf den P.S. Film als auch auf Stripflock appliziert werden, dadurch lassen sich unzählige Zusammenstellungen realisieren.

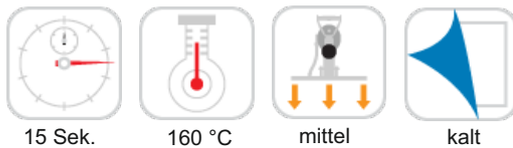


In 19 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

### Verarbeitungshinweise



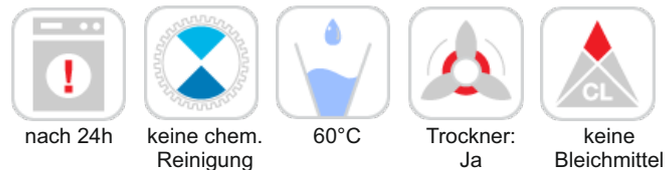
15 Sek.

160 °C

mittel

kalt

### Waschbeständigkeit



nach 24h

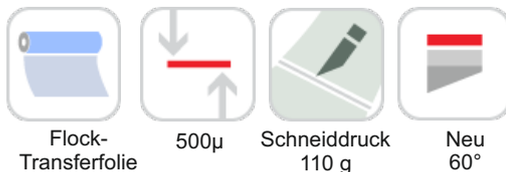
keine chem. Reinigung

60°C

Trockner: Ja

keine Bleichmittel

### Produktbeschreibung



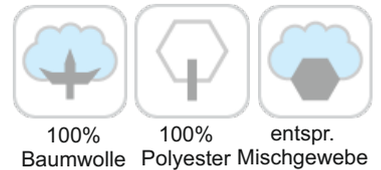
Flock-Transferfolie

500µ

Schneiddruck 110 g

Neu 60°

### Geeignet für:



100% Baumwolle

100% Polyester

entspr. Mischgewebe

- Rollenbreite 50 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Stripflock®</b> - weiß, zitronengelb, gelb, orange, feuerrot, rot, magenta, orchid, violett, navy, königsblau, denim, zartblau, türkis, grün, smaragdgrün, grau, braun, schwarz	SI-SF-(Farbe)	1 M	8,79



TECHNOT  
PLOT

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Stickflock - selbstklebend -

Polaric-Stick Folie zeichnet sich durch ihre dichte Beflockung und gleichmäßige Flocklänge aus. Die Folien lassen sich ausgezeichnet stanzen und schneiden. So hergestellte Motive können einfach vom Trennpapier abgenommen und auf dem Substrat positioniert werden. Sie besitzen auch auf hydrophobierten Oberflächen eine sehr hohe Klebkraft und zeichnen sich durch ihre textilartige Oberfläche und hohe Deckkraft aus. Polaric Stick Folien werden vor allem auf Substraten eingesetzt, bei denen ein Bügelprozess aufgrund der Temperaturstabilität oder Objektgeometrie nicht möglich ist. Die Endfestigkeit wird 3 - 5 Tage nach dem Aufkleben erreicht. Die Motive sind, abhängig vom Substrat, waschbar.

In 18 Farben lieferbar



### Verarbeitung Polaric Subli Stick

Subli Direktdruck	Logo sublimieren	Logo sublimiert	Logo Schneiden	Logo geschnitten	Logo ablösen	Logo applizieren

### Verarbeitung Polaric Color Stick

Flock schneiden	Flock entglätten	Flock tapen	Flock abzählen	Flock applizieren	Flock anreiben	Tape abzählen

- Rollenbreite 50 cm -

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Stickflock</b> - weiß, zitronengelb, gelb, orange, magenta, signalrot, rot, bordeaux, hellbraun, braun, eisblau, azurblau, blau, marienblau, schwarz, anthrazit, grau, grün	TP-P-FL-(Farbe)	1 M	9,10
<b>Polaric Stickflock Sublimation</b> - weiß	TP-P-FLF-(Farbe)	1 M	10,88

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Flock Premium

ist eine qualitativ hochwertige, heißsiegel-fähige Flock-Folie auf Basis von Viskose- bzw. Polyamidfasern, die durch eine weiche, samtartige Haptik und eine ausgezeichnete Farbbrillanz überzeugt. Polaric Flock Premium basiert auf ökologisch unbedenklichen Rohstoffen und ist frei von PVC und Weichmachern. Zertifiziert nach ÖKO-TEX® Standard 100, Klasse I

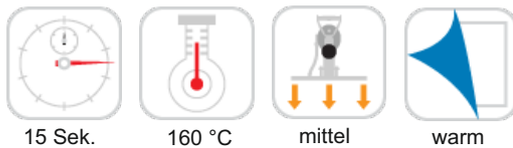


In 22 Farben lieferbar



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

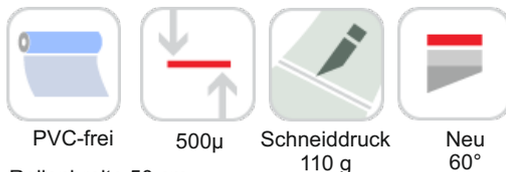
### Verarbeitungshinweise



### Waschbeständigkeit

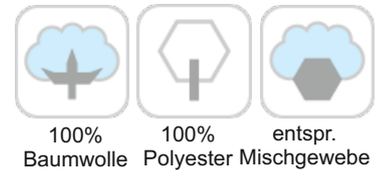


### Produktbeschreibung



- Rollenbreite 50 cm -

### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Flock Premium</b> - weiß, zitronengelb, gelb, orange, signalrot, rot, magenta, bordeaux, hellbraun, grau, anthrazit, schwarz, eisblau, azur, blau, marineblau, grün	TP-P-FL-(Farbe)	1 M	10,18
<b>Polaric Flock Premium</b> - neongelb, neonorange, neonrot,	TP-P-FLF-(Farbe)	1 M	11,85



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint®

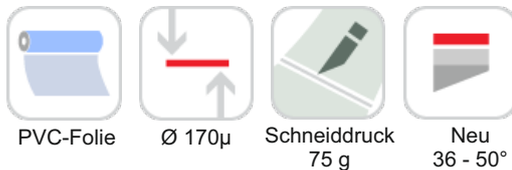
Die Colorprint Folie ist ein thermisch schweißbares Material, das speziell für Ink jet mit Solvent und Ecosolvent Druckfarben und Harzdrucksyme entwickelt worden ist. Das Material haftet auf verschiedenen, nicht mit Silikon behandelten Textilien (100% Polyester, 100% Baumwolle, Polyester-Baumwoll-Gemischw, Acryl-Gemische, Fleecestoffe ...).



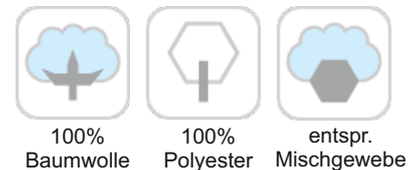
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint - 50 cm breit	SI-CP	1 M	6,41
Siser Colorprint - 75 cm breit	SI-CP-075	25 M	240,61
Siser Colorprint - 100 cm breit	SI-CP-100	25 M	320,83
Siser Colorprint - 150 cm breit	SI-CP-150	25 M	465,61



TECHNOT  
PILOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint New M

Dünne Plotterfolie für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten und Harzdruck Verfahren. Es ist deckend und bietet eine ausgezeichnete Farbhaftung. Polyesterträger.



Durchschnittliche Stärke: 120 micron

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



165 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PVC-Folie



Ø 120µ



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36 - 50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint New M - 50 cm breit	SI-CP-N	1 M	5,50
Siser Colorprint New M - 75 cm breit	SI-CP-N-075	25 M	206,25
Siser Colorprint New M - 100 cm breit	SI-CP-N-100	25 M	275,00
Siser Colorprint New M - 150 cm breit	SI-CP-N-150	25 M	400,00



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Extra

Plotterfolie für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten und Harzdruck Verfahren. Das Material ist speziell für den Transfer auf Nylon und weitere „schwierige“ Materialien (Windjacken, Sporttaschen, Leder- und Nylonwaren). Polyesterträger.

Durchschnittliche Stärke: 150 micron.



15 Sek.



165 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem.  
Reinigung



max. 30°



Trockner:  
Nein



keine  
Bleichmittel

Produktbeschreibung



PVC-Folie



Ø 150µ



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36 - 50°

Geeignet für:



Nylon und Silikon behandelte Textilien.  
Nicht geeignet für sublimierende Textilien

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint Extra - 50 cm breit	SI-CP-E	1 M	4,20
Siser Colorprint Extra - 75 cm breit	SI-CP-E-075	25 M	262,50
Siser Colorprint Extra - 100 cm breit	SI-CP-E-100	25 M	350,00
Siser Colorprint Extra - 150 cm breit	SI-CP-E-150	25 M	400,00



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint PU+

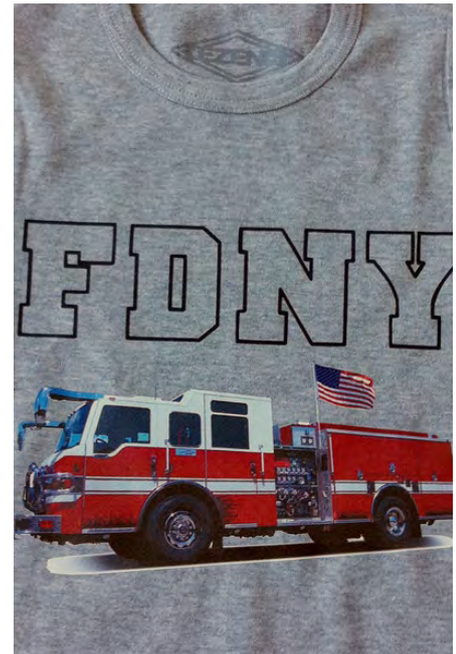
Leicht und dehnbar! Das neue Material aus Polyurethan für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten. Geeignet für Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemische, Lycra ®.

Matt oder glänzendes Finish.

Durchschnittliche Stärke: 75 micron.



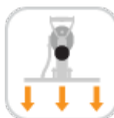
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



155 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Ja



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 75µ



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36 - 50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint PU+ glanz - 50 cm breit	SI-CP-PU-G+	1 M	6,41
Siser Colorprint PU+ matt - 50 cm breit	SI-CP-PU-M+	1 M	6,41



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint PU Extra

Bedruckbare Polyurethan-Folie für Drucker mit Solvent oder Eco Solvent Tinten. Das Material ist speziell für den Transfer auf Nylon und weitere „schwierige“ Materialien (Windjacken, Sporttaschen, Leder- und Nylonwaren). Polyesterträger. COLORPRINT PU EXTRA ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert.

Matt oder glänzendes Finish.

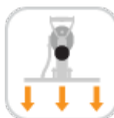
Durchschnittliche Stärke: 120 micron.



15 Sek.



155 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Ja



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 75µ



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36 - 50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint PU Extra glanz - 50 cm breit	SI-CP-PU-EG	1 M	7,00
Siser Colorprint PU Extra matt - 50 cm breit	SI-CP-PU-EM	1 M	7,00

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Crystal PU

Transparente PU Plotterfolie mit Polyesterträger für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten. Es ist geeignet für weiße und helle Textilien.

Matt oder glänzendes Finish.

Durchschnittliche Stärke: 85 micron.



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



20 Sek.



165 °C



mittel



kalt



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 85µ



Schneiddruck  
75 g



Neu  
36 - 50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint Crystal PU glanz - 50 cm breit	SI-CP-CG	1 M	5,64
Siser Colorprint Crystal PU matt - 50 cm breit	SI-CP-CM	1 M	5,64



TECHNOT  
PLOT

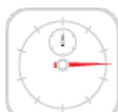
# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Glitter Print

Plotterfolie mit glitzernder Oberfläche für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten und Harzdruck Verfahren. Es ist deckend und bietet eine ausgezeichnete Farbhafung. Polyesterträger.

Durchschnittliche Stärke: 300 micron.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



165 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 50°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 300µ



Schneiddruck  
120 g



Neu  
60°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Colorprint Glitter - 50 cm breit	SI-CP-GP	1 M	8,84



# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Evolution Print Plus

Bedruckbare Plotterfolie für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten. Für UV Drucker geeignet.  
Es ist dünn, elastisch, deckend mit einer matten Oberfläche.  
Rückklebender Polyesterträger.

Durchschnittliche Stärke: 180 micron.



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



160 °C



hoch



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 40°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 180µ



Schneiddruck  
105 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Evolution Print Plus - 50 cm breit	SI-CP-EVO	1 M	7,94



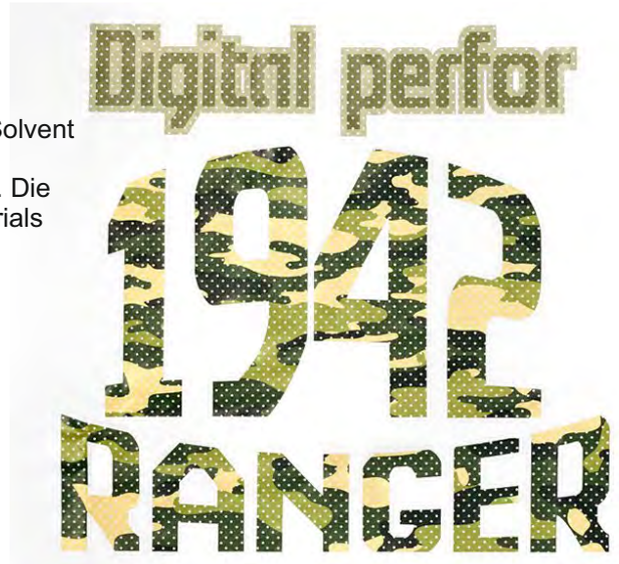
TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Digital Perfor

PU Plotterfolie mit Polyesterträger für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten Verfahren. Das Material hat eine lochartige Perforation über die gesamte Fläche. Die Perforation bewirkt die Luftdurchlässigkeit des Materials mit dekorativem Effekt.

Durchschnittliche Stärke: 85 micron.



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



165 °C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 40°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 85µ



Schneiddruck  
70 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Digital Perfor - 50 cm breit	SI-CP-DP	1 M	8,30



# Siser Textiltransfer

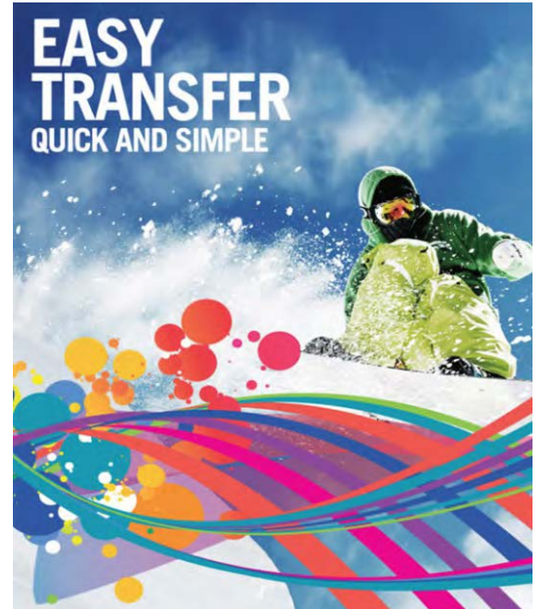
## Siser Colorprint Easy Transfer

PU Plotterfolie mit einer matten Oberfläche und Polyesterträger, für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten.

**Material kann ohne Übertragungsfolie benutzt werden**

Durchschnittliche Stärke: 90 micron.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



10 Sek.



130-155°C



mittel



warm/kalt



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Ja



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 90µ



Schneiddruck  
70 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Digital Perfor - 50 cm breit	SI-CP-ET	1 M	6,75

TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Soft Print 2.0

Transparente, sehr dünne und elastische PU Plotterfolie mit Polyesterträger, für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten. Es ist geeignet für weisse/helle Textilien und größere Verwendungen.  
 Durchschnittliche Stärke: 80 micron  
 Die maximale Stärke, bei Berücksichtigung der empfohlenen Verarbeitungsparameter, beträgt nur 30 micron.



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



155°C



mittel



kalt



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 45µ



Schneiddruck  
55 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester/Lycra®



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Soft Print - 50 cm breit	SI-CP-SP	1 M	6,14



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Colorprint Soft Print Color

Matte PU Folie auf Polyester-Träger, zum Bedrucken mit Inkjet-Drucksystemen auf Basis von Solvent und Eco-Solvent Tinten. Trotz der extremen Dünne des Materials, zeichnet es sich durch eine hohe Deckkraft auf dunklen Textilien aus.

Matt oder glänzendes Finish

Durchschnittliche Stärke: 45 micron

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



155°C



mittel



kalt



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 40°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 45µ



Schneiddruck  
55 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester/Lycra®



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Soft Print Color glanz - 50 cm breit	SI-CP-SP-CG	1 M	6,42
Siser Soft Print Color matt - 50 cm breit	SI-CP-SP-CM	1 M	6,42



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Sublithin™ Matt LT

PU Folie mit Polyesterträger für Systeme mit Eco Solvent tinten. Das Material haftet bei niedriger Temperatur auf verschiedenen sublimierten Polyester Textilien. Hohe Deckkraft mit Sublimationssperserschicht. Das Material bietet eine ausgezeichnete Farbhafung

Durchschnittliche Stärke: 110 micron



15 Sek.



130°C



mittel



warm



nach 24h



keine chem.  
Reinigung



max. 40°



Trockner:  
Nein



keine  
Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 110µ



Schneiddruck  
95 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



Sublimierte  
Polyestertextilien

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Sublithin™ Matt LT - 50 cm breit	SI-CP-STLT	1 M	7,00



TECHNOT  
PLOT

# Siser Textiltransfer

## Siser Jetflock Solvent

Flock Transferfolie für Systeme mit Solvent oder Eco Solventtinten.  
Es ist dünn, deckend und bietet eine ausgezeichnete Farbhafung.  
Papierträger.

Durchschnittliche Stärke: 450 micron



Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



15 Sek.



180°C



mittel



warm/kalt



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

### Produktbeschreibung



Polyester Folie



Ø 450µ



Schneiddruck 110 g



Neu 60°

### Geeignet für:



100% Baumwolle



100% Polyester



entspr. Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Jetflock Solvent - 50 cm breit	SI-CP-JF	1 M	9,75



TECHNOT  
PLOT

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Transfer Silberglanz

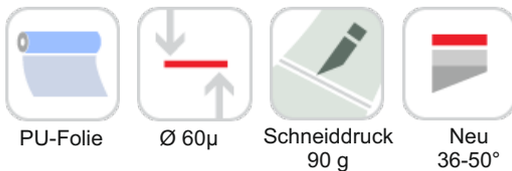
Silberfarbene bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent sowie Harzfarbbänder.  
Folie speziell für silberne Effekte, besonders für Firmenlogos die silber enthalten um diese Teile auch silbern und nicht nur grau darstellen zu können



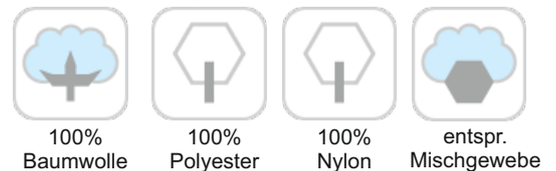
Durchschnittliche Stärke: 60 micron



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Silberglanz - 50 cm breit</b>	TP-TRANSFER-S	1 M	5,75

## Polaric Transfer Glow

Bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent sowie Harzfarbbänder.  
Die bei Licht leuchtende Folie, erzeugt im Dunklen spektakuläre Nachleuchteffekte



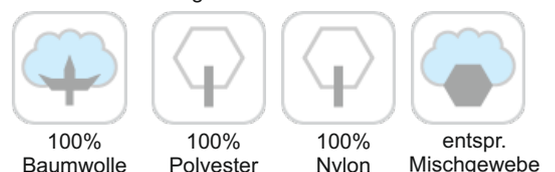
Durchschnittliche Stärke: 80 micron



Produktbeschreibung



Geeignet für:

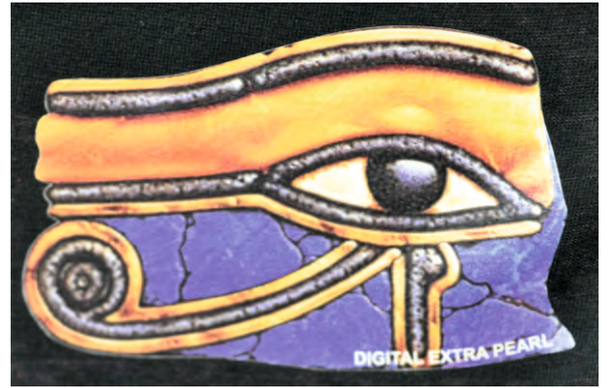


Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Glow - 50 cm breit</b>	TP-TRANSFER-DG	1 M	6,50

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Transfer Pearl

Leicht schimmernde bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent sowie Harzfarbbänder. Das Finish der Folie verleiht den Drucken ein seidenartiges Aussehen.



Durchschnittliche Stärke: 60 micron



15 Sek.



150°C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 60µ



Schneiddruck  
90 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



100%  
Nylon



entspr.  
Mischgewebe

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Pearl</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-P	1 M	5,75

## Polaric Transfer Snowflake

Bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent sowie Harzfarbbänder. Die Folie verleiht ihren Drucken mit ihrem dezenten Glitzereffekt eine ganz besondere Note.



Durchschnittliche Stärke: 60 micron



15 Sek.



150°C



mittel



warm



nach 24h



keine chem. Reinigung



max. 60°



Trockner: Nein



keine Bleichmittel

Produktbeschreibung



PU-Folie



Ø 60µ



Schneiddruck  
90 g



Neu  
36-50°

Geeignet für:



100%  
Baumwolle



100%  
Polyester



100%  
Nylon



entspr.  
Mischgewebe

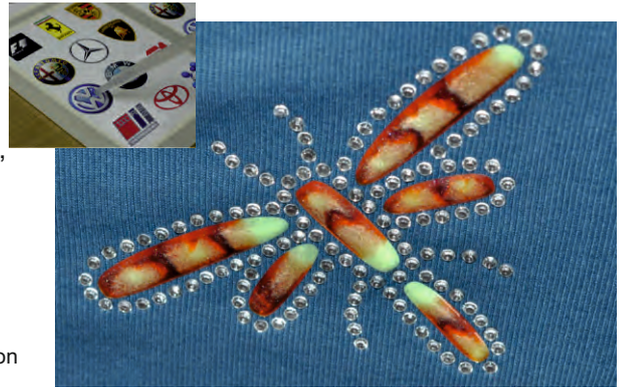
Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Snowflake</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-SF	1 M	6,50

TECHNOT  
PLOT

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Transfer Doming

Transferfolie zur Erstellung von 3D Motiven für Textilien, besonders geeignet für Firmenlogos. Bedruckbar mit Solvent und Ecosolvent- Tinte.

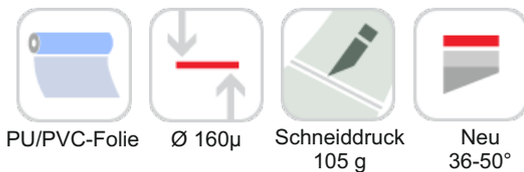


Durchschnittliche Stärke: 160 micron

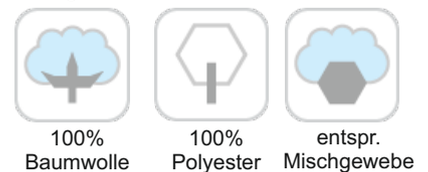
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Doming</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-D	1 M	6,50

## Polaric Transfer Rainbow

Bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent. Die Folie ist für weiße bzw. helle Textilien geeignet. Die Folie verleiht ihren Drucken im Sonnenlicht ein schillern in allen Farben des Regenbogens.



Durchschnittliche Stärke: 45 micron

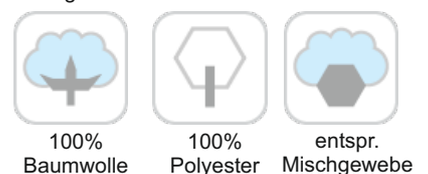
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Rainbow</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-RB	1 M	6,50

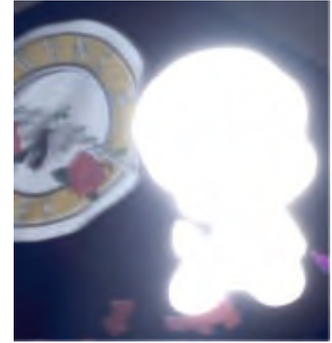
# Polaric Textiltransfer

## Polaric Transfer Reflex

Retroreflektierende Folie  
Bedruckbar mit Solvent und Ecosolvent- Tinte.

Durchschnittliche Stärke: 170 micron

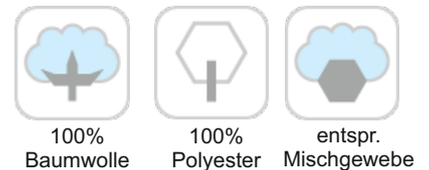
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Reflex</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-RF	1 M	12,50

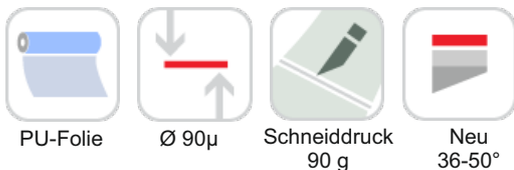
## Polaric Transfer Fluo

Bedruckbare Folie für Solvent und Ecosolvent in Neonfarben.  
Für besonders auffallende Effekte.

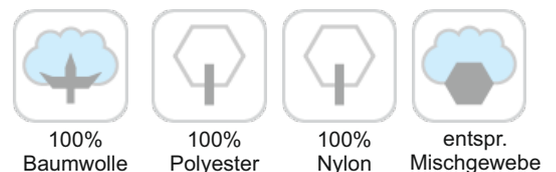
Durchschnittliche Stärke: 90 micron



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Fluo</b> - 50 cm breit gelb, grün, orange, pink	TP-TRANSFER-F-(Farbe)	1 M	7,50

TECHNOT  
PLOT

# Polaric Textiltransfer

## Polaric Transfer Vintage

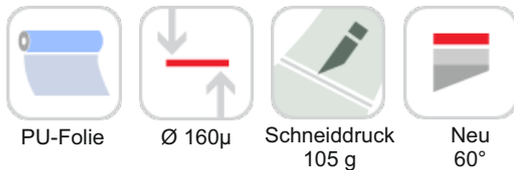
Folie für Drucke mit einem 'Used-Look'.  
Bedruckbar mit Solvent und Ecosolvent- Tinte.

Durchschnittliche Stärke: 160 micron

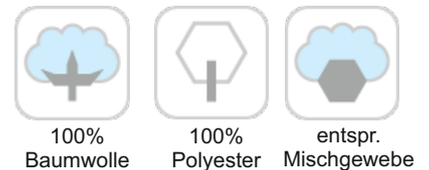
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer Vintage</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-V	1 M	8,50

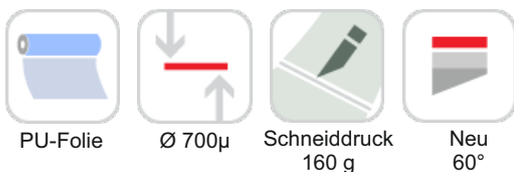
## Polaric Transfer 3D Print

Extrem dicke Folie für auffallende Anwendungen.  
Besonders für kleine Bilder und Logos.  
Gut geeignet für Kappen.

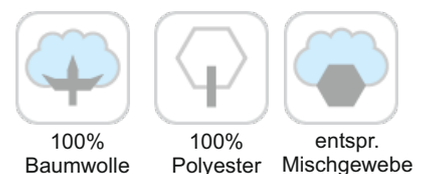
Durchschnittliche Stärke: 700 micron



Produktbeschreibung



Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Transfer 3D Print</b> - 50 cm breit	TP-TRANSFER-3D	1 M	8,50

# SEF Textiltransfer

## SEF Flex Tatoo

Weißer Textiltransferfolie besonders geeignet für Solvent und Ecosolvent Tinte, auch besonders gut für UV Tinten.

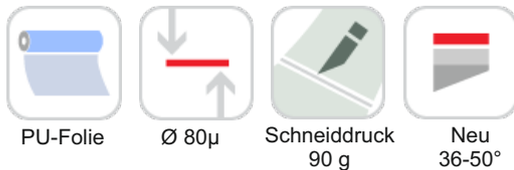


Durchschnittliche Stärke: 80 micron

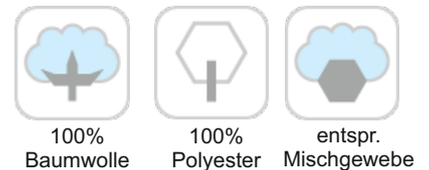
Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.



### Produktbeschreibung



### Geeignet für:



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
SEF Tatoo - 50 cm breit	SEF-PC-TATOO	1 M	5,33

# Textiltransfer Zubehör

## Polaric Strass-Flock

Zur Erstellung von Strassschablonen.

(Entsprechendes Applikationstape siehe Seite 45)



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Strass Flock</b> - 50 cm breit	TP-STRASS-FLOCK	1 M	7,08

## Polaric Strass Vakuum Applikator

Zum Aufbringen von einzelnen Strasssteinen



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Strass Applikator</b>	TP-STRASS-APPLIKATOR	1 Stk	75,00

## Polaric Strass-Steine

Zur Verwendung mit Schablonen oder zur Einzelübertragung mit hoher Haftung.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Strasssteine Crystal 3mm (880 Stk.) - Silber</b>	TP-STRASS-C3-Silber	1 PG	4,90
<b>Polaric Strasssteine Crystal 3mm (360 Stk.) - Topas, Amber, Azur, Rubin, Zitrin, Peridot</b>	TP-STRASS-C3-(Farbe)	1 PG	4,90

## Polaric Zubehör Strassverarbeitung

Diverse Kleinteile zur Arbeitserleichterung

Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Polaric Pinzette</b> - ca. 13 cm	TP-STRASS-PINZETTE	1 Stk.	6,90

# Textiltransfer Zubehör

## Siser Applikation - Tape

Zur Übertragung von gedruckten Textiltransfers.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Application Tape ADVANCED</b> - 50 cm breit	SI-TTD-ADVANCE	1 M	2,79
<b>Siser Application Tape Easy</b> - 50 cm breit	SI-TTD-Easy	1 M	2,79

## Siser Entgitterwerkzeug

Zur einfachen Entgitterung ihrer Arbeiten.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Application Tape ADVANCED</b> - 50 cm breit	SI-TTD-ADVANCE	1 M	2,79

## Siser Rakel

Zum sauberen Anbringen vom Applikationtape.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Siser Application Tape ADVANCED</b> - 50 cm breit	SI-TTD-ADVANCE	1 M	2,79

## SJM Doming

Doming bezeichnet das Aufbringen eines transparenten Polyurethanharzes auf eine zweidimensionale Oberfläche. Dadurch wird eine dreidimensionale, glasklare Linse erzeugt, die ihr Produkt sehr edel erscheinen lässt. Besonders eindrucksvolle Ergebnisse erzielen Sie mit bedruckten Folien, die den 3D-Effekt (Vergrößerungsglas) stärker in den Vordergrund rücken. SJM-Doming ist ohne Investitionskosten für Maschinen oder Anlagen verbunden.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
<b>Doming Starter Kit</b> - 1 x 50ml Harz, 1 x Mischspitze, 1x Applikator-Pistole	TP-DOM-SK	1 STK	42,00
<b>Doming Starter Kit XL</b> - 4 x 50ml Harz, 6 x Mischspitze, 1x Applikator-Pistole	TP-DOM-SK-XL	1 STK	85,00
<b>Doming Polyurethane Harz</b> - 50ml	TP-DOM-50	1 STK	9,00
<b>Doming Polyurethane Harz</b> - 4 x 50 ml	TP-DOM-200	1 PG	32,00
<b>Applikator-Pistole</b> - für 50ml Cartridge	TP-DOM-AP	1 STK	43,55
<b>Mischspitze</b> - für 50ml Cartridge	TP-DOM-MS	1 STK	1,50

# Textiltransfer Zubehör

## Siser Silikonpapier

Dünnes Silikonpapier auf der Rolle.  
Unverzichtbares Zubehör wenn einzelne Plotts mit rückklebendem Träger aufbewahrt oder versendet werden sollen.



Artikel	Artikel-Nr.	VE	UVP
Siser Silikonpapier - 50 cm breit - Rolle mit 25 Metern	SI-1FCARSIL-50	1 R	10,00

- Notizen -

- Notizen -



Die Informationen in dieser Liste entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
Wir empfehlen jedoch stets einen Anwendungstest durchzuführen, bevor Sie mit der Produktion beginnen!  
Beachten Sie die Hinweise der Hersteller in den Textilien.