

# CLEARPRINT™ — Ref. 1700

DIE TRANSPARENTEPEU-FOLIE MIT GLÄNZENDEM FINISH, DIE DEN EINDRUCK DER FARBVERSCHMELZUNG ZWISCHEN DER TEXTILIE UND DEM DESIGN ERWECKT

Sie suchen eine transparente Folie zur Personalisierung von hellen und weißen Textilien? Clearprint ist eine sehr dünne, glänzende und transparente Folie, die es ermöglicht, spezielle Designs, wie z.B. Aquarelldesigns, ohne Tape perfekt an Textilien anzubringen.

## Mode



## Werbeprodukte



## Produktbeschreibung

- ✓ Speziell für die Personalisierung weißer oder heller Textilien entwickelt.
- ✓ Besonders für Designs mit Farbverlauf geeignet.
- ✓ Erweckt den Eindruck, dass der Print mit der Textilie verschmilzt.
- ✓ Kein Tape zum Anbringen benötigt.
- ✓ OEKO-TEX Produktklasse I zertifiziert und damit sogar zur Anwendung auf Baby- und Kinderbekleidung geeignet.
- ✓ Sehr dünn und leicht → nach dem Anbringen nicht spürbar.
- ✓ Angenehmer Soft-Touch.

## Anwendung - Kernfakten

- ✓ Sehr einfach zu bedrucken.
- ✓ Kompatibel mit Solvent/Eco-Solventdruckern.
- ✓ Trocknet schnell.
- ✓ Kein Tape erforderlich → schnell und einfach.
- ✓ Muss wie eine scheidbare Textiltransferfolie im Spiegelmodus gedruckt werden.

## Nutzungsvorteile

- ✓ Perfekt für weiße und helle Textilien.
- ✓ Zur Personalisierung von Freizeit-, Sport und Arbeitsklamotten mit Logos oder anderen Designs.
- ✓ Empfohlen für Mode und Werbeartikel.
- ✓ Geeignet für alle klassischen Materialien wie Baumwolle, Polyester und Acryl.
- ✓ Erzielt den Look und das Handfeel von "liquid glass".
- ✓ Hohe Waschbeständigkeit, bis zu 60°C/140°F.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Durchschnittliche Stärke	Trägerfolie	Maße	Tintenkom-patibilität	Zertifizierung
PU	60 µm	PET selbstklebend	Erhältlich in: 37,5 cm x 20 m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Solvent/Eco-Solvent (Besuchen Sie unsere Website: Gebrauchsanweisung -> Inks für Tintenkompatibilität)	 Produktklasse I

## ANWENDUNGSANLEITUNG

Anwendbar auf	Schnitt	Applikationstemperatur und -dauer
Baumwolle Polyester Acryl und ähnlichen Fasern	45°-Messer für Flexfolie	160°C – 20 s 320°F – 20 s

Presskraft	Abziehen	Empfohlenes Tape
Mittel	Kalt	Nicht erforderlich

### Schritt 1 – Drucken & Schneiden

Programmieren Sie den Druck und Schnitt der Folie im Spiegelmodus und benutzen Sie ein Standardmesser für Flexfolie (45°).

### Schritt 2 – Entgittern

Entfernen Sie die überschüssige Folie (müheloses Entgittern).

### Schritt 3 – Applikation

Warten Sie mindestens 4 Stunden (vorzugsweise 24 Stunden) vor dem Transfer, sodass die Tinte gut trocknen kann. Platzieren Sie das Design auf der Textilie und pressen Sie mit einer Sefa DUPLEX/ROTEX oder gleichwertigen Heißpresse bei 160°C/320°F für 20 Sekunden. Wir empfehlen, zum Schutz des Designs und des Kleidungsstückes während der Applikation ein Silikonpapier zu verwenden.

### Schritt 4 – Abziehen

Ziehen Sie die Trägerfolie 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	Ja	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 Kleidungsstückes.
- ✓ Nutzen Sie ausschließlich originale Druckfarbe des Druckerherstellers.
- ✓ Bedruckbare Folien sind sehr empfindlich: Behandeln Sie sie mit Vorsicht und vorzugsweise mit Handschuhen.
- ✓ Warten Sie vor dem ersten Waschen 24 Stunden.
- ✓ Vermeiden Sie aggressive Produkte.

### Waschempfehlungen:

- ✓ Vorzugsweise auf links, um das Design länger zu erhalten.
- ✓ Nicht bleichen.