

APRINT™ – Ref. 1718

DIE PREISWERTE TEXTILTRANSFERVINYLFOLIE

Sie sind auf der Suche nach einer kostengünstigen Folie? Aprint ist eine erschwingliche Vinylfolie, die eine hohe Druckauflösung von Bildern und Designs garantiert und Dank des Niedrigtemperaturmodus' sogar auf empfindlichen Stoffen angewendet werden kann.

Modeaccessoires



Werbeprodukte



Produktbeschreibung

- ✓ Erstklassige Druckauflösung
- ✓ Glänzendes Finish
- ✓ Soft-Touch
- ✓ Auch mit Solvent-/Eco-Solvent-Druckern kompatibel
- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Anwendung - Kernfakten

- ✓ Sehr einfach zu bedrucken
- ✓ Kompatibel mit Solvent-/Eco-Solvent-Druckern
- ✓ Applikation bei Niedrigtemperatur → Ideal für empfindliche Stoffe, Textilien werden nicht beschädigt
- ✓ Im noch warmen Zustand abziehen
- ✓ Perfekt für mittelgroße Designs und Schriftzüge

Nutzungsvorteile

- ✓ Besonders für Werbeartikel und –produkte geeignet
- ✓ Kann auf allen empfindlichen Stoffen, wie z.B. Polyester (nicht sublimiert), Baumwolle oder Acryl angebracht werden
- ✓ Ebenfalls für Modeaccessoires geeignet

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Durchschnittliche Stärke	Trägerfolie	Maße	Tintenkompatibilität
Vinyl	130 µm	PET	Erhältlich in 37,5 cm x 20m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Eco-Solvent/Solvent (Besuchen Sie unsere Website: Gebrauchsanweisung -> Inks für Tintenkompatibilität)

ANWENDUNGSANLEITUNG

Anwendbar auf	Schnitt	Applikationstemperatur und -dauer
Baumwolle Polyester Acryl und ähnlichen Fasern	45°- Messer für Flexfolie	120°C – 20 s 248°F – 20 s

Presskraft	Abziehen	Empfohlenes Tape
Mittel	Warm und langsam	Mittlere Klebekraft: ATT 450

Sobald das Design bereit für die Applikation ist, können Sie ein Tape mit mittlerer Klebekraft verwenden (siehe oben), um:

- Es an Kleidungsstücken anzubringen
- Es zu lagern
- Gruppieren Sie mehrere Designs der gleichen Art, wie z.B. Nummern, vor dem Anbringen

Schritt 1 – Drucken & Schneiden

Programmieren Sie den Druck und Schnitt der Wärmetransferfolie ohne das Design zu drehen und verwenden Sie ein Standardmesser für Flexfolie (45°)

Schritt 2 – Entgittern

Entfernen Sie die überschüssige Folie (müheles Entgittern)

Schritt 3 – Applikationstage

Warten Sie mindestens 4 Stunden (vorzugsweise 24 Stunden) vor dem Tapen, sodass die Tinte gut trocknen kann. Ansonsten könnte die Tinte auf das Tape abfärben, wodurch die Optik des Designs beschädigt wird.

Verwenden Sie ein Tape mit mittlerer Klebekraft und eine Quetschwalze, um das Produkt richtig zu tapen. Versichern Sie sich, dass sie keine Luftbläschen gebildet haben bevor Sie die Trägerfolie entfernen.

Schritt 4 – Applikation

Platzieren Sie das Design auf der Textilie und pressen Sie mit einer Sefa DUPLEX/ROTEX oder gleichwertigen Heißpresse bei 120°C/248°F für 20 Sekunden.

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

Schritt 5 – Abziehen

Ziehen Sie das Material langsam und noch warm ab.

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

EMPFEHLUNGEN ZUR PFLEGE UND ERHALTUNG

Waschen	Bügeln	Tumbler-trocknung	Chemische Reinigung
Bis zu 40°C/104°F	Nur auf links	Ja	Nicht empfohlen

Lager-dauer	Lagertem-peratur	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
- ✓ Beachten Sie die Anweisungen des Druckerherstellers und befolgen Sie die Druck- (40°C/104°F) und Trocknungstemperatur (45°C/113°F).
- ✓ 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