

Produktbeschreibung

Weißer matte Polyurethan-Folie für Thermotransfer. Geeignet für Solvent- und Eco-Solventdrucker. Dieses Produkt enthält eine Sperre für die Resublimation bei sublimierten Textilien.

Stärke: 100 Mikron

Träger: Polyester, transparent.

Geeignet für folgende Untergründe

Sublimierten Textilien (Softshell, Polyester, usw...), Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern.

Verarbeitungshinweise

1) Drucken und schneiden

Fertigen Sie das Bild positiv an gemäß der Anleitung des Druckerherstellers.

- Achten Sie auf die Temperatur beim Druck (45°C) und beim Trocknen (50°C).
- Benutzen Sie ein geeignetes Druckprofil (z.B. bei Roland Colorip oder Versawork, und wählen Sie dann Profil GENERIC VINYL 1. Wir empfehlen außerdem die Option MAX IMPACT).

Entfernen Sie den Flex vom Drucker und warten Sie mindestens vier Stunden, bis die Tinte bei Raumtemperatur komplett getrocknet ist.

2) Pressen

- Entgittern Sie das geschnittene Logo.
- Benutzen Sie ein transparentes Polyester-Application Tape um das Bild zu übertragen.
- Positionieren und pressen Sie das Bild bei 160°C 20 Sekunden bei mittlerem Anpressdruck auf das Kleidungsstück, geschützt durch ein Silikonpapier.
- Application Tape heiß abziehen.

Pflege

Immer die vorgegebene Pflegeanleitung des Kleidungsstücks beachten.
Nach dem Pressen 24 h bis zum ersten Waschen warten.

Waschen: Max. 60°C. Links gewendet, ohne Bleichmittel oder aggressive Waschmittel.

Wäschetrockner: Nein

Chemische Reinigung: Nein

Bügeln: Links gewendet.

Lagerung der Rollen: Senkrecht, ein Jahr in einem trockenen Raum 15-25°C, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Vorsicht

Bedruckbare Medien sind sehr empfindlich: Immer vorsichtig und mit Schutzhandschuhen anfassen.
Das Material immer in Plastikhüllen, vor Staub geschützt, lagern.
Es müssen immer die originalen Tinten des Druckerherstellers verwendet werden.
Diese Empfehlungen beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen.
Wir empfehlen, vor jeder Produktion Tests durchzuführen.

Januar 2013



8 rue Auguste Poncetton BP 30164
42004 St Etienne cedex 1 (FRANCE)
Tel. +33 (0)4 77 49 20 90
Fax +33 (0)4 77 25 79 82
info@chemica.fr
www.chemica.fr



5300 Oakbrook Parkway
Building 300 – Suite 368
Norcross, GA 30093
rosa.lopes@chemica.fr
www.chemica.fr



RM 2207-9 Tower two lippo ctr
89 Queensway Admiralty
HONG KONG
Cell. +86 1 809 894 8623
Cell.2 +33 6 34 51 25 58
Tel. +86 755 8655 0610
info@chemica.fr
www.chemica.fr