

Produktbeschreibung

Weißer matte Polyurethan-Folie für die Heiß-Übertragung. Dieses Produkt enthält eine Sperre für die Resublimation bei sublimierten Textilien.

Stärke : 110 Mikron.

Träger : Selbstklebend und transparent, Polyester.

Norm: Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II.

Geeignet für folgende Untergründe

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

Verarbeitungshinweise

- 1) Schneiden Sie das Material links gewendet mit einem Flex Messer aus.
- 2) Entgittern Sie das geschnittene Motiv.
- 3) Das Bild wird bei 150-160 °C, 15-20 Sekunden bei mittlerem Anpressdruck auf das Kleidungsstück gepresst. Der Polyester Träger sollte durch ein Silikonpapier geschützt werden.
- 4) Der Träger wird kalt abgezogen.

Pflege

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

Waschen : Max. 80 °C. Links gewendet. Ohne Bleichmittel oder irgendwelchen aggressiven Waschmitteln.

Wäschetrockner : Nein.

Chemische Reinigung : Ja.

Bügeln : Links gewendet.

Lagerung der Rollen : Senkrecht, ein Jahr in einem trockenen Raum, 15 -30°C, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Vorsicht

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