

HOTMARK REFLEX

427

Technische Information

Produktbeschreibung

Reflektierende Polyurethan-Folie für die Heiß- Übertragung.

Stärke: 150 Mikron.

Träger: Selbstklebend und transparent, Polyester.

Norm: Nach EN 471 zertifiziert, Klasse II für Sicherheitstransfers.

Geeignet für folgende Untergründe

Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern.

Verarbeitungshinweise

- 1) Schneiden Sie das Material links gewendet mit einem Flex- oder Flock-Messer.
- 2) Entgittern Sie das geschnittene Motiv.
- 3) Das Bild wird bei 160 °C, 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. 40 °C. Links gewendet. Ohne Bleichmittel oder irgendwelchen aggressiven

Waschmitteln.

Wäschetrockner : Ja.
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.

May 2014



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