

Description du produit

Film polyuréthane blanc mat pour impression en solvants, éco-solvants et encres latex pour transfert à chaud.

Épaisseur : 50 microns.

Support : Polyester transparent.

Norme : Label Oeko-Tex , Standard 100 , Class I.

Recommandé pour

Coton, polyester, acrylique et fibres similaires.

Conseils d'application

1) Impression et découpe

- Préparer l'impression du motif en positif en suivant les instructions d'utilisation de l'imprimante
 - Contrôler les températures d'impression 45°C et de séchage des encres 50°C.
 - Utiliser le profil d'impression adéquat (par exemple, sur Roland, choisir Colorip ou Versawork, ensuite le profil GENERIC VINYL 1 et nous recommandons de sélectionner l'option MAX IMPACT).
- Retirer le flex de l'imprimante et laisser sécher à température ambiante au minimum 4 heures.

2) Transfert à chaud

- Echeniller l'excédent de matière.
- Utiliser un application tape ATT 400 moyennement adhésif pour transférer le motif.
- Positionner et presser le motif sur le textile, protégé par un papier siliconé à :
160°C – 20 secondes – pression moyenne.
- Retirer le polyester à chaud.

Précautions d'usage

Bien respecter les instructions spécifiées sur le vêtement.

Après pressage, attendre 24h avant le premier lavage.

Lavage : 60°C maximum à l'envers, ne pas utiliser de produits agressifs (javel...).

Sèche-linge : oui

Nettoyage à sec : non

Repassage : à l'envers

Stockage de la bobine : maximum un an, verticalement, dans un endroit sec, 15-25°C, protégé de la lumière.

Remarques

Les produits imprimables sont très fragiles. Utilisez des gants pour les manipuler.

Stocker le produit protégé de la poussière avec un film plastique.

Il est impératif d'utiliser l'encre officielle de l'imprimante.

Ces recommandations sont fondées sur notre expérience.

Nous conseillons de toujours effectuer des tests avant le lancement d'une production.

Janvier 2013

TRANSFER ID

112 rue Garibaldi

69006 LYON

Tel : 09 67 04 74 21

commercial@transfer-id.com

www.transfer-id.com