



Hotmarkprint

Film polyuréthane blanc mat pour impression en solvant, éco-solvant et encres latex pour transfert à chaud, recommandé pour coton, polyester, acrylique et fibres similaires.

 **Épaisseur** 50 microns

 **Pressage** 160°C pendant 20 secondes / pression moyenne

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

DESCRIPTION & PRÉCAUTIONS

- Support en polyester adhésif transparent
- Résiste au sèche-linge
- Pas de nettoyage à sec (!)
- Repassage à l'envers
- La bobine se stocke max. 1 an, **verticalement**, dans un endroit **sec, 15-30°C**, protégé de la lumière

CONSEILS D'APPLICATION

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
- Retirer le flex de l'imprimante et laisser sécher à température ambiante au minimum 4 heures

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

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

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu