



PSMORBI



DESCRIPTION

Papier transfert pour la personnalisation des tissus clairs

DETAILS

PSMORBI est constitué d'un **liner en papier** de 105 g/m², épaisseur 120 µm optimisée pour les laminés plastiques, une couche de **vinyle**, épaisseur 30 µm et une **finition polymère** composée d'une épaisseur de 8 µm.

EQUIPEMENTS

Plotter d'impression solvant, éco-solvant, latex + (éventuel) plotter de découpe + presse ou calandre

SUPPORTS

Coton et tissus naturels, synthétiques blancs ou de couleur claire. Parmi lesquels tulle rigide, chiffon, organza, voile, lin, soie et lycra. Indiqué pour t-shirt, polo, vêtement à la mode, rideaux, tapisserie et linge pour la maison.

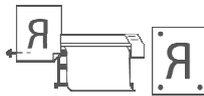


CARACTÉRISTIQUES

PSMORBI est particulièrement indiqué pour les **tissus tramés ou bruts. Adapté pour contourner les images**, assure un **effet final sérigraphie, souple et élastique. Se découpe.**

MODE D'UTILISATION

1



Imprimer le coté luisant du papier transfert, utilisant un **profil couleur adapté en fonction du model du plotter et des cartouche d'encre. Température des plaques** compris entre 35°C et 45°C. **Imprimer en mode miroir.**

2



Passage éventuel. Pour contourner l'image imprimée, utiliser un **plotter d'impression et de découpe** ou bien un **plotter de découpe** en configurant les paramètres (points de référence) prévus par le software et par le plotter utilisé. Procéder à la coupe avec une **lame pour vinyle épais ou réfléchissant**. Régler la lame, par l'intermédiaire du test-cut, pour ne pas couper le papier en utilisant la **pression proche à 30 g et basse vitesse**. **N.B. Couper à froid**, quelques heures après avoir imprimé, **sinon à chaud** sur les zones transparentes (externe à la couleur). **Enlever le surplus une fois que l'impression est complètement séchée.**

3



Positionner le coté imprimé du papier transfert en contact avec le tissu. **Appliquer** sur l'impression **parfaitement sèche (12 heures)**.

4



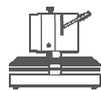
Presse pneumatique:190°C pour 10"-15" - pression 6atm
Presse manuelle:190°C pour 10"-15" - pression très haute

5



Attendre de 5" à 10" et étendre le tissu, en tirant à droite et en bas à gauche en même temps, pour faciliter le détachement du **liner en papier**. Donc **enlever à chaud** du bas vers le haut (direction moins élastique du tissu).

6



Re-presser à nouveau pendant **10"** avec le papier sulfurisé anti-adhésif (AU CFC VELIN) pour obtenir encore plus de brillance ou bien avec du papier commun pour un passage plus doux. Ensuite **enlever à chaud** le papier sulfurisé ou le papier normal.

MISE EN GARDE

Le tissu personnalisé est lavable en machine à **40°C ou à 60°C**. Repasser sur l'envers ou avec une protection pour redonner la brillance aux couleurs. Pour de plus amples informations demandez conseil à votre agent.

Conservez dans un endroit frais et sec.

Ne pas exposer aux rayons ultra violets.

Si vous suivez les indications ci-dessus, le produit conservera intacts ses propriétés pendant au moins 2 ans.

STOCKAGE

Les informations sur la fiche produit sont données à titre indicatives, dans la mesure où les tests sont effectués dans nos laboratoires avec nos équipements et notre matériel. Il est conseillé d'effectuer des tests avant chaque production. Shock Line est responsable pour l'éventuel échange de matériel défectueux, mais n'est pas responsable des dommages du non respect des consignes d'utilisation du produit.

Disponibles en rouleaux: 625mm x 50mtl - 625mm x 25mtl - 625mm x 3mtl

SHOCKLINE
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329
info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line
www.shocklinetransferpaper.com

code