

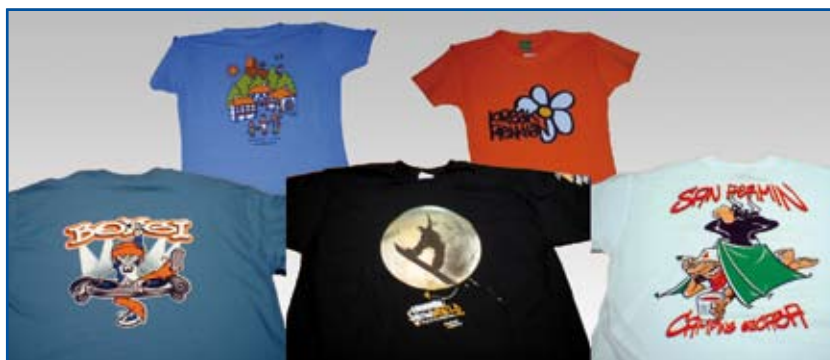
MATÉRIAUX THERMOADHÉSIFS IMPRIMABLES

SHOCK LINE
TECNOLOGIE TRANSFERS



SHOCK LINE
TECNOLOGIE TRANSFERS

MATÉRIAUX THERMOADHÉSIFS IMPRIMABLES



PS MORBI

Code	Désignation	Largeur rouleau(m)	Mètres	Microns	Application	Résolution
VPSMORBI	Transfert d'encres incolore	0,625	25	0,06	Textiles	Photographie

Matériau pour textiles blancs et de couleur claire

PS MORBI est un matériau thermoadhésif transparent d'impression et de découpe pour des textiles naturels ou synthétiques, de couleur claire ou blanc. Il doit être imprimé de manière inversée (procédé miroir) pour obtenir le résultat attendu après le transfert.

La pression doit être appliquée de manière légère et lente pour réaliser une coupe appropriée étant donné qu'il s'agit d'un matériau très fin. (Nous recommandons de faire une découpe d'essai au préalable)

Il est préférable d'effectuer la coupe une fois que l'encre est sèche, pour éviter que le matériau ne soit malléable en raison de la dilatation provoquée par les éléments chauffants lors de l'impression.

Le papier de support ne doit pas être retiré pendant au moins 6 à 7 secondes après l'application de la planche.

Forme d'utilisation :

	Planche manuelle	Planche pneumatique
Température d'application :	190 °C	190 °C
Durée d'application	15 secondes	12 secondes
Pression	haute	6 Atm.
Retirer le support papier	entre 6 et 7 sec. après	entre 6 et 7 sec. après

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur textiles naturels et synthétiques de couleur blanche, comme des T-shirts.
- Logos et blasons sur des vêtements de travail et des T-shirts.

Avant de transférer le matériau avec la planche, vérifiez que la base textile n'ait pas une finition d'amidon ou d'apprêt, ce qui empêcherait le film thermique d'agir. Il est recommandé de retirer cet amidon pour garantir une adhésion adéquate.

Lavable entre 40° et 60 °C, en fonction du type de support textile et des encres. Résiste bien aux lavages.

Résiste à l'abrasion et aux huiles (toujours en fonction du type d'encres utilisées lors de l'impression).

Placer le matériau avec la face imprimée sur le textile où il doit être transféré pour que l'impression reste correctement disposée. Il s'agit d'un matériau transparent. L'impression est réalisée de manière inversée.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvent.

SHOCK LINE
TECNOLOGIE TRANSFERS

Matériaux thermoadhésifs imprimables

PS BLANC2

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres (m)	Microns	Application	Résolution
VPSBLAN2	Transfert d'encres blanc satiné	0,625	20	0,10	Textiles	Photographie

Matériau pour textiles de couleur foncée et de cuir synthétique

PS BLANC2 est un matériau thermoadhésif blanc satiné d'impression et de découpe pour des textiles naturels ou synthétiques, sauf les polyamides. Peut également être appliqué sur du cuir synthétique (Skaï).

La pression doit être appliquée de manière normale et lente pour réaliser une coupe appropriée étant donné qu'il s'agit d'un matériau très fin. Nous recommandons de faire une découpe d'essai au préalable.

Il n'est pas possible de réaliser des découpes compliquées, comme des lettres gothiques, étant donné que ce produit est conçu pour des contours.

Il est préférable d'effectuer la découpe une fois que l'encre est sèche, pour éviter que le matériau ne soit malléable en raison de la dilatation provoquée par les éléments chauffants lors de

l'impression.

Le papier de support ne doit pas être retiré tant que l'encre n'est pas sèche et que le matériau n'a pas refroidi.

Avant de transférer le matériau avec la planche, vérifiez que la base textile n'ait pas une finition d'amidon ou d'apprêt, ce qui empêcherait le film thermique d'agir. Il est recommandé de retirer cet amidon pour garantir une adhésion adéquate.

Lavable entre 40° et 60 °C, en fonction du type de support textile et des encres. Résiste bien aux lavages.

Résiste à l'abrasion et aux huiles (toujours en fonction du type d'encres utilisées lors de l'impression).

Placer le matériau avec la face imprimée côté visible en utilisant un transporteur, de préférence résistant à la chaleur, à poser sur le textile pour le plancher.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvent.

Forme d'utilisation :

	Planche manuelle	Planche pneumatique
Température d'application :	150 °C	150 °C
Durée d'application	15 secondes	12 secondes
Pression	moyenne	5 Atm.
Retirer le support papier	à froid	à froid

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur textiles naturels et synthétiques, comme des T-shirts.
- Logos et blasons sur des vêtements de travail et des T-shirts, sacs à dos, agendas de similicuir, etc.

Matériaux thermoadhésifs imprimables**PS FILM**

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres (m)	Microns	Application	Résolution
VPS-FILM	Transfert d'encres incolore	1,220	25	0,06	Variée	Photographie

Matériau pour similicuir, bois, liège, métal.

PS FILM est un matériau thermoadhésif incolore d'impression pour une application sur des textiles avec revêtement, comme du cuir synthétique (Skaï), liège, bois, canevas en coton.

Ne convient pas pour une découpe avec un plotter.

Le papier de support ne doit pas être retiré tant que l'encre n'est pas sèche et que le matériau n'a pas refroidi.

Avant de transférer le matériau avec la planche, vérifiez que le matériau textile n'ait pas une finition d'amidon ou d'apprêt, ce qui empêcherait le film thermique d'agir. Il est recommandé de retirer cet amidon pour garantir une adhésion adéquate.

Lavable entre 40° et 60 °C, en fonction du type de support textile et des encres. Résiste bien aux lavages.

Résiste à l'abrasion et aux huiles (toujours en fonction du type d'encres utilisées lors de l'impression).

Placer le matériau avec la face imprimée sur le matériau où il doit être transféré pour que l'impression reste correctement disposée. Il s'agit d'un matériau transparent. L'impression est réalisée de manière inversée.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvent.

Forme d'utilisation :

	Planche manuelle	Planche pneumatique
Température d'application :	120 °C	150 °C
Durée d'application	30 secondes	50 secondes
Pression	haute	6 Atm.
Retirer le support papier	à froid	à froid

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur des textiles naturels avec revêtement, canevas en coton, cuir, similicuir, bois, liège, etc.
- Logos et blasons sur des vêtements de travail et des T-shirts, sacs à dos, agendas de similicuir, trophée en bois, etc.