

TEXTILES IMPRIMABLES





TEXTILES IMPRIMABLES

Les matériaux Solvotex sont compatibles avec la majorité des techniques conventionnelles de finition de banderoles, comme les coutures, les oeilletons de renfort, etc.

Il est déconseillé de réaliser des coutures thermiques.

Ces produits ont été élaborés pour être employés avec diverses imprimantes à jet d'encre de grand format utilisant des encres à base de solvant, éco-solvant, mild-solvent et des encres flexographiques UV.

Certains de ces produits disposent d'un verso auto-adhésif pour éviter que l'encre ne filtre à la base de la machine, ce qui pourrait occasionner des taches sur la face arrière.

Pour transporter les graphiques jusqu'à destination, il est conseillé d'enrouler le matériau avec la face imprimée vers l'extérieur et de l'introduire dans un tube.

Éviter les plis trop prononcés, il faut par exemple éviter de plier la banderole une fois qu'elle est terminée pour ne pas en-



dommager le graphique et/ou la surface recevant l'encre.

Les plis très marqués risquent de ne pas pouvoir être éliminés durant l'installation.

Pour obtenir les meilleurs résultats pendant le montage, fixez soigneusement la banderole par les quatre coins.

Il s'agit de matériaux légers, ce qui permet de réduire les frais de transport et d'installation étant donné qu'une personne seule peut déplacer des dimensions assez importantes.

En montages en intérieur, il n'est pas nécessaire d'utiliser des systèmes très ren-

forcés étant donné que le poids par m² ne dépasse pas 300 gr. En revanche, pour l'extérieur il est important de bien calculer les structures en raison de l'effet de voile.

Bien que la majorité des textiles est utilisée en extérieur, certaines références doivent être utilisées uniquement en intérieur.

La quasi-totalité des textiles est conforme aux normes antifeu DIN 4102, B1 (norme allemande) et M2 (norme française).

Pour des raisons de sécurité, ces matériaux sont généralement utilisés pour des expositions, des théâtres ou des plateaux de télévision.

Textiles imprimables

Solvotex Cotton Premium Light

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6014032	Coton blanc satiné	1,370	30	200 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1
N6014033	Coton blanc satiné	1,550	30	200 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1

Solvotex Cotton Premium Heavy

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6014039	Coton blanc satiné	1,370	30	300 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1
N6014040	Coton blanc satiné	1,550	30	300 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1



Solvotex Cotton Premium Light et Heavy est une banderole textile 100% coton, tout spécialement conçue pour être utilisée avec diverses imprimantes à jet d'encre grand format.

Grâce à sa finition, elle empêche les reflets lumineux qui peuvent gêner la vision des images imprimées.

Pour des foires et des salons, ce produit répond aux normes les plus exigeantes en matière de résistance au feu.

Il s'agit d'un matériau naturel pouvant présenter de petites différences de nuances de couleurs étant donné qu'il est impossible d'obtenir des matières premières naturelles parfaitement identiques.

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

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur banderoles textiles et rideaux en intérieur.
- Publicité sur le lieu de vente
- Stands d'expositions
- Qualité d'impression photo réaliste.

Solvotex Artist Banner Light

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6019748	Polyester blanc satiné translucide	1,370	50	160 gr	N'est pas nécessaire	Extérieur	DIN 4102, B1
N6019749	Polyester blanc satiné translucide	1,550	50	160 gr	N'est pas nécessaire	Extérieur	DIN 4102, B1

Solvotex Artist Banner Heavy

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6019750	Polyester blanc satiné translucide	1,370	50	280 gr	N'est pas nécessaire	Extérieur	DIN 4102, B1
N6019751	Polyester blanc satiné translucide	1,550	50	280 gr	N'est pas nécessaire	Extérieur	DIN 4102, B1

Solvotex Artist Banner Light et Heavy est une banderole textile blanche translucide 100% polyester, tout spécialement conçue pour être utilisée avec diverses imprimantes à jet d'encre de grand format.

Matériau très résistant qui ne se déchire pas et résiste aux tensions. Son apprêt lui confère une finition polie et sans plis.

Avec des décorations en extérieur, ce produit permet de raviver les couleurs et de rehausser les images imprimées grâce à sa finition semi-brillante.

Pour des foires et des lieux publics, ce produit répond aux normes les plus exigeantes en matière de résistance au feu.

Grâce à sa résistance et à sa finition translucide, ce produit permet de réaliser des affiches lumineuses qui s'enroulent mécaniquement. Qualité d'impression photo réaliste.

Compatibles avec les encres à solvants, éco-solvants, Mild-solvent et flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour la fabrication de banderoles textiles
- Publicité sur le lieu de vente
- Stands d'expositions
- Roll Up



Textiles imprimables

Solvotex Art Canvas

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6019651	Coton blanc satiné	1,370	25	280 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1
N6019653	Coton blanc satiné	1,550	25	280 gr	N'est pas nécessaire	Intérieur	DIN 4102, B1

Matériau 100% coton conçu pour la reproduction de tableaux, avec une finition semi-brillante qui donne à l'impression un aspect artistique.

Matériau naturel avec de possibles changements de nuance de couleur suivant la matière première.

Pour des foires et des lieux publics, ce produit répond aux normes les plus exigeantes en matière de résistance au feu.

Compatibles avec les encres à base de solvants, co-solvants, Mild-solvent et flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour simulation de tableaux artistiques.
- Qualité d'impression photo-réaliste.
- Graphiques de toutes couleurs sur bannières, pour intérieur et extérieur.
- Publicité sur le lieu de vente
- Stands d'expositions

Solvotex TCS P voile B1

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6001702	CS / Polyester, blanc satiné	1,370	25	45 gr	Oui	Intérieur	DIN 4102, B1

Pour des graphiques avec un effet de profondeur (3D), on utilise une image en matériau rigide et la même image imprimée sur le voile à 15 cm de distance du panneau arrière. (La même image est imprimée sur le voile et le panneau arrière).

Matériau naturel avec de possibles changements de nuance de couleur suivant la matière première.

Pour des foires et des lieux publics, ce produit répond aux normes les plus exigeantes en matière de résistance au feu.

Polyester avec papier arrière en gaze fine, blanc satiné

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

Applications

- Plateaux en intérieur
- Graphiques textiles de type voile de toutes couleurs pour un effet de vision des deux côtés.
- Publicité sur le lieu de vente
- Stands d'expositions



Solvotex TCS-P Flag Plus B1

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammage	Fond	Application	Norme antifeu
N6023883	CS / Polyester, blanc satiné	1,370	30	110 gr	Oui	Extérieur 6 mois	DIN 4102, B1
N6023884	CS / Polyester, blanc satiné	1,520	50	110 gr	Oui	Extérieur 6 mois	DIN 4102, B1

Solvotex TCS-P Flag Plus B1 est un matériau Trevira CS 100% polyester. Ce produit a été élaboré pour être employé avec diverses imprimantes à jet d'encre de grand format utilisant des encres à base de solvant, éco-solvant, mild-solvant et des encres flexographiques UV.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvant et flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur bannières à deux faces, pour intérieur et extérieur.
- Foires, expositions et points de vente.
- Graphiques de toutes couleurs sur bannières, pour intérieur et extérieur.
- Publicité sur le lieu de vente