

VINYLES ADHÉSIFS



centrodelrótulo





Monomères

Vinyles adhésifs imprimables

Solvoprint Easy 80 GP

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6017341	Blanc brillant	1,040	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6017342	Blanc brillant	1,372	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6017343	Blanc brillant	1,550	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans

Solvoprint Easy 80 MP

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6017355	Blanc mat	1,040	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6017356	Blanc mat	1,372	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6017357	Blanc mat	1,550	50	80	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans

Solvoprint Easy 80GP No-lite (adhésif opaque)

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6017347	Blanc brillant	1,040	50	80	Permanent polyacrylique Gris opaque	2 à 3 ans
N6017348	Blanc brillant	1,372	50	80	Permanent polyacrylique Gris opaque	2 à 3 ans
N6017349	Blanc brillant	1,550	50	80	Permanent polyacrylique Gris opaque	2 à 3 ans

La gamme Solvoprint Easy 80 se caractérise par un vinyle monomère autoadhésif blanc de très haute qualité conçu spécialement pour les imprimantes à jet d'encre grand format. Grâce à l'excellent adhésif permanent de ces films, nous recommandons ce produit pour une grande variété d'applications promotionnelles de courte et moyenne durée sur des substrats plats.

Solvoprint Easy 80 GP a une finition de haute brillance avec laquelle des couleurs vives et frappantes sont nécessaires.

Solvoprint Easy 80GP No-lite a également une finition brillante mais son adhésif est foncé pour éviter les interférences avec les couleurs de graphiques antérieurs.

Solvoprint Easy 80 GP a une finition mate qui permet d'éliminer les brillants provoqués par les reflets lumineux, qui pourraient empêcher de voir avec clarté les graphiques imprimés.

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

Application

- Enseignes en intérieur et extérieur.
- Promotions de courte durée, signalétique de points de vente et toutes les applications sur des surfaces lisses ou normales.
- Décoration sur vitrines.
- Utilisez Solvoprint No-lite pour éviter que les couleurs de graphiques antérieurs ne transparaissent, comme sur les panneaux publicitaires.





Monomères

Vinyles adhésifs imprimables incolores pour lamination, équipés de filtre UV.

Filmolux Easy Clear Gloss

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6015841	Incolore brillant	1,040	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6015843	Incolore brillant	1,400	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6015844	Incolore brillant	1,550	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans

Filmolux Easy Clear Matt

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6015845	Incolore mat	1,040	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6015847	Incolore mat	1,400	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans
N6015848	Incolore mat	1,550	50	70	Permanent polyacrylique	2 à 3 ans

En plus de l'impression, nous recommandons la variété Filmolux Easy Clear Gloss / Matt comme plastification avec filtre UV en combinaison avec les versions Solvoprint Easy 80 GP / MP / et No-lite.

Pour la lamination d'images imprimées en matériaux monomères, nous conseillons également d'utiliser un lamineur monomère pour éviter des différences dans les coefficients de stabilité dimensionnelle (dilatation et contraction à cause de la température ambiante).

L'application de Filmolux Easy Clear Gloss sur des images imprimées ravive les couleurs et permet d'obtenir un aspect de haute qualité photographique.

L'application de Filmolux Easy Clear Matt sur les images imprimées permet d'éradiquer les brillants provenant des reflets lumineux qui empêchent de voir l'impression avec clarté.

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

Applications

- Enseignes en intérieur et extérieur.
- Décoration sur vitrines.
- Application comme lamineur avec filtre UV pour retarder la décoloration des impressions à l'extérieur et permettant d'obtenir 3 ans de durabilité des encres.



Polymères

Vinyles adhésifs imprimables

Solvoprint Performance 80

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6012395	Blanc brillant	1,372	50	80	Polyacrylique permanent	5 à 7 ans

Solvoprint Performance 80 No-lite (adhésif opaque)

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6017752	Blanc brillant	1,372	50	80	Polyacrylique permanent Gris opaque	5 à 7 ans

Solvoprint Performance 60

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6012394	Blanc brillant	1,372	50	60	Polyacrylique permanent	5 à 7 ans

La gamme Solvoprint Performance se caractérise par un vinyle polymère autoadhésif blanc de très haute qualité conçu spécialement pour des imprimantes à jet d'encre grand format.

Grâce à son excellent adhésif permanent à base d'acrylique qui ne laisse pas de résidus au moment de son retrait, ce film est recommandé pour une grande variété d'applications de publicité extérieure de moyenne à longue durée sur des substrats plats et des surfaces irrégulières ne comportant pas de moulures compliquées.

Solvoprint Performance 80 a une finition de haute brillance avec laquelle des couleurs vives et frappantes sont nécessaires.

Solvoprint Performance 80 No-lite a également une finition brillante mais son adhésif est foncé pour éviter les interférences avec les couleurs de graphiques antérieurs ou bien la couleur du véhicule concerné.

Solvoprint Performance 60 a une finition brillante mais son adhésif est foncé pour éviter les interférences avec les couleurs de graphiques antérieurs. Grâce à ses 60 microns d'épaisseur, ce produit est indiqué sur des véhicules avec des courbes qui ne sont pas trop compliquées.

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

Applications

- Graphiques de grande taille pour flottes de véhicules sur des surfaces planes ou des courbes simples.
- Enseignes en intérieur et extérieur.
- Toutes les applications devant être retirées à la fin de leur durée d'utilisation.



Polymères

Vinyles adhésifs imprimables incolores pour lamination, équipés de filtre UV.

Solvoprint Performance Clear 60

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6007997	Incolore brillant	1,372	50	60	Polyacrylique permanent	5 à 7 ans

En plus de l'impression, nous recommandons la variété Solvoprint Performance Clear 60 comme laminateur avec filtre UV en combinaison avec les versions Solvoprint Performance 80, 60, 80 No-lite.

Pour la lamination d'images imprimées en matériaux polymères, nous conseillons également d'utiliser un laminateur polymère pour éviter des différences dans les coefficients de stabilité dimensionnelle.

L'application de Solvoprint Performance Clear 60 sur des images imprimées ravive les couleurs et permet d'obtenir un aspect de haute qualité photographique.

L'application comme laminateur avec filtre UV permet de retarder la décoloration des impressions à l'extérieur et de prolonger de 4 ou 5 ans la durabilité des encres.

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

Applications

- Graphiques de grande taille pour flottes de véhicules, sur des surfaces planes ou des courbes simples.
- Enseignes en intérieur et extérieur.
- Toutes les applications nécessitant un remaniement propre à la fin de leur durée d'utilisation.

Polymères

Vinyles adhésifs imprimables

Solvoprint Performance Backlit

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N0035370	Blanc satiné	1,240	50	80	Polyacrylique permanent	7 ans

La gamme Solvoprint Performance se caractérise par un vinyle polymère autoadhésif blanc translucide de très haute qualité conçu spécialement pour des imprimantes à jet d'encre de grand format.

Grâce à son excellent adhésif permanent à base d'acrylique, ce produit adhère parfaitement aux substrats flexibles comme les toiles de type Panaflex ou Liflex sur des enseignes d'extérieur.

Ce film est recommandée avec les substrats acryliques pour caissons à éclairage interne. Longue durabilité en extérieur sur des substrats plats et flexibles.

Vinyle polymère de 80 microns blanc satiné translucide avec adhésif permanent sans solvants et avec une durabilité en extérieur de 7 ans.

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

Applications

- Graphiques pour enseignes lumineuses sur panneau rigide et flexible (type Panaflex ou Liflex)
- Décorations et graphiques sur vitrines avec rétroéclairage.



Fonte

Vinyles adhésifs imprimables

Solvoprint Cast 50 GP (adhésif opaque)

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6019654	Blanc brillant	1,372	50	50	Polyacrylique à solvant Dispersion repositionnable permanente gris opaque	7 à 10 ans

Solvoprint Cast 50 GP est un vinyle fondu autoadhésif blanc brillant, de première qualité, très facilement adaptable et avec fond opaque gris. Ce produit est conçu pour être utilisé avec des imprimantes à jet d'encre et grand format.

Grâce à son excellente durabilité et adaptabilité, ce film est tout spécialement recommandé pour les applications sur des rivets et des surfaces ondulées, ainsi que pour une utilisation prolongée en extérieur.

Son adhésif est conçu pour offrir une adhésion permanente, mais il permet également de repositionner le vinyle avant que celui-ci n'agisse. De plus, il se retire proprement à l'aide d'un pistolet à chaleur.

Vinyle de fonte de 50 microns blanc brillant avec adhésif permanent sans solvants et avec une durabilité en extérieur de 7 à 10 ans.

Applications

- Graphiques de grande taille pour flottes de véhicules sur des surfaces planes, courbes, rivetées ou ondulées.
- Enseignes d'intérieur et d'extérieur (recouvrement intégral de véhicules).
- Toutes les applications permanentes de longue durée nécessitant une possibilité de conformation.

Vinyles adhésifs imprimables incolores pour lamination, équipés de filtre UV.

Solvoprint Cast Clear 50 GP

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
N6022846	Incolore brillant	1,372	50	50	Polyacrylique solvant Dispersion repositionnable permanente gris opaque	7 à 10 ans

En plus de l'impression, nous recommandons la variété Solvoprint Cast Clear 50 GP comme lamineur avec filtre UV en combinaison avec la version Solvoprint Cast 50 GP.

Pour la lamination d'images imprimées en matériaux de fonte, nous conseillons également d'utiliser un lamineur de fonte pour éviter des différences dans les coefficients de stabilité dimensionnelle.

L'application de Solvoprint Cast Clear 50 GP sur des images imprimées ravive les couleurs et permet d'obtenir un aspect de haute qualité photographique.

L'application comme lamineur avec filtre UV permet de retarder la décoloration des impressions à l'extérieur et de prolonger jusqu'à 5 ans la durabilité des encres.

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

Applications

- Graphiques de grande taille pour flottes de véhicules sur des surfaces planes, courbes, rivetées ou ondulées.
- Enseignes d'intérieur et d'extérieur (recouvrement intégral de véhicules).
- Toutes les applications permanentes de longue durée nécessitant une possibilité de conformation.

Sow Film One Way Vision

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Adhésif	Durabilité
ME000001	Blanc satiné	1,370	50	180	Solvant permanent repositionnable noir	3 ans

Il s'agit d'un film calandré et perforé avec un verso noir pour une utilisation sur des substrats transparents. Après l'impression, ce film permet de voir le graphique entier d'un côté et de continuer à voir à travers la vitre de l'autre côté.

Vinyle polymère de 180 microns blanc satiné avec adhésif noir permanent à base solvant et avec une durabilité en extérieur de 4 ans.

Caractéristiques : Orifices de 1,5 mm de diamètre pour une excellente vision unidirectionnelle avec 50% de surface dégagée.

Excellent niveau de l'adhésion aux substrats de verre.

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

Applications

- Tout type de graphiques de vision unidirectionnelle sur véhicules, glaces de bâtiments, portes de verre. Graphiques ininterrompus sur véhicules et recouvrant de zones peintes et des vitres.
- Graphiques de grandes dimensions qui, posés sur les vitres d'un bâtiment, laissent passer suffisamment de lumière naturelle à l'intérieur.