

PAPIERS IMPRIMABLES





PAPIERS IMPRIMABLES MDV

**Jetprint Paper IC 115 gr**

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
MDV01001	Papier blanc mat stuqué	1,060	90	115	Intérieur	Poster
MDV01002	Papier blanc mat stuqué	1,270	90	115	Intérieur	Poster
MDV01003	Papier blanc mat stuqué	1,524	50	115	Intérieur	Poster

Jetprint Paper IC 115gr est un papier très blanc, stuqué et mat qui, grâce à son faible grammage, peut être appliqué sur des caissons publicitaires, lumineux, entre deux méthacrylates de type encarts, en intérieur.

Dans chaque imprimante, il est nécessaire de contrôler la limite d'encre. Notez qu'il s'agit d'un papier de 115 gr économique, pour encarts et posters de courte durée en intérieur.

Compatibles avec des encres à base d'eau Dye et UV, imprimantes thermiques et encres piézographiques, solvants, éco-solvants, mild-solvent et encres flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour des décorations d'intérieur sur des affiches de type poster. Également pour encart avec lumière postérieure.
- Foires, expositions et points de vente.
- Décoration de vitrines.

Jetprint Paper ECOSOL

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
MDV02001	Papier blanc mat à séchage rapide Wp	1,370	90	120	Extérieur et intérieur	Poster
MDV02002	Papier blanc mat à séchage rapide Wp	1,524	90	120	Extérieur et intérieur	Poster

Jetprint Paper ECOSOL est un papier très blanc et mat qui, grâce à son grammage intermédiaire, peut être appliqué sur des caissons publicitaires lumineux entre deux méthacrylates de type encarts, tant en intérieur qu'en extérieur étant donné qu'il est résistant à l'eau.

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

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour des décorations d'intérieur sur des affiches de type poster. Également pour encart avec lumière postérieure.
- Foires, expositions et points de vente.
- Décoration de vitrines.



Papiers imprimables MDV

Jetprint ECOSOL Blueback Glossy 130 gr

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
MDV03001	Papier blanc brillant Wp fond bleu	1,060	90	130	Extérieur et intérieur	Photographie
MDV03002	Papier blanc brillant Wp fond bleu	1,370	50	130	Extérieur et intérieur	Photographie

Jetprint ECOSOL Blueback Glossy 130 gr est un papier blanc de haute brillance photographique qui, grâce à un fond bleu obscurcissant et un grammage adéquat, peut être appliqué sur ces panneaux publicitaires avec colle acrylique, tant en extérieur qu'en intérieur étant donné qu'il est résistant à l'eau.

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

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur décorations d'intérieur et d'extérieur pour images photographiques pour des applications collées sur des panneaux, grâce à un fond opaque de couleur bleue.
- Foires, expositions et points de vente.
- Décoration de vitrines.

Jetprint ECOSOL Glossy Papier 180 gr

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
MDV04001	Papier blanc brillant Wp fond bleu	1,060	30	180	Extérieur et intérieur	Photographie
MDV04002	Papier blanc brillant Wp fond bleu	1,270	50	180	Extérieur et intérieur	Photographie

Jetprint ECOSOL Glossy Paper 180gr est un papier blanc de haute brillance photographique qui, grâce à un grammage approprié, dispose de l'épaisseur adéquate pour imprimer des posters photographiques de grand format, en intérieur et en extérieur.

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

Applications

- Graphiques de toutes couleurs sur décorations d'intérieur et d'extérieur, pour des images avec résolution photographique.
- Foires, expositions et points de vente.
- Décoration de vitrines.



Papiers imprimables MDV

Jetprint 105 gr Aquaskin Tyvek

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
MDV05001	Papier Tyvek blanc satiné Wp	0,910	30	105	Extérieur et intérieur	Poster
MDV05002	Papier Tyvek blanc satiné Wp	1,270	30	105	Extérieur et intérieur	Poster

Jetprint 105 gr Aquaskin Tyvek est un papier blanc satiné de fibres synthétiques indéchirables.

Ce produit peut être utilisé pour le Roll-Up grâce à sa grande résistance aux déchirures. Il peut être enroulé et déroulé plusieurs fois sans que ses bords ne s'abîment.

Il s'agit d'un matériau très résistant à l'abrasion et aux déchirures. Utilisable sur des affiches en intérieur et en extérieur avec des mécanismes automatiques d'enroulage.

Compatibles avec des encres à base d'eau Dye et UV, imprimantes thermiques et encres piézographiques, solvants, éco-solvants, Mild-solvent et des encres flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour des décorations, d'intérieur et d'extérieur, sur affiches enroulables.
- Foires, expositions et points de vente.



Matériaux pour encres à base d'eau Dye et UV Neschen

Printex Canvas 280

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Application	Résolution
N0035051	Papier de coton blanc blanco satiné Wp	1,067	12	280	Intérieur	Art, photo
N0035053	Papier de coton blanc blanco satiné Wp	1,372	12	280	Intérieur	Art, photo

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.

Compatibles avec des encres à base d'eau Dye et UV. Compatible avec les traceurs thermiques (HP) et piézographiques (Epson).

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour simulation de tableaux artistiques.
- Qualité d'impression photo réaliste.

Printex PES Banner Light Textil

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Grammes	Norme antifeu	Application	Résolution
N6009672	100% polyester blanc satiné translucide	1,067	50	185	DIN 4102, B1	Extérieur	Photographie
N6009674	100% polyester blanc satiné translucide	1,370	50	185	DIN 4102, B1	Extérieur	Photographie

Il s'agit d'un matériau naturel 100 % polyester pouvant présenter de petites différences de nuances de couleurs étant donné qu'il est impossible d'obtenir des matières premières naturelles parfaitement identiques.

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

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

Compatibles avec des encres à base d'eau Dye et UV. Compatible avec les traceurs thermiques (HP) et piézographiques (Epson).

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour la fabrication de banderoles textiles et rideaux en intérieur.
- Roll Up
- Qualité d'impression photo réaliste.