

Jet d'encre
aqueux

Toner

(eco) Solvant /
UVgel / UV

Latex

Papier couché

IJM666 (L) Papier Extérieur Blanc, Satin 130g/m²

Description du produit L'IJM666 est un support d'impression blanc haute qualité, couché, développé pour les encres solvant et à séchage UV, idéal pour une utilisation en extérieur.

Propriétés physiques

Grammage	130 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	165 µm	ISO 534
Poids base	108 g/m ²	ISO 536

L, a*, b* values	95.0 ; 1.0 ; -3.0	DIN 6174
Opacité	>96%	ISO 2471
Brillance 60°	22,4 %	

Applications / Caractéristiques

Signalétique et publicité en intérieur et en extérieur
Utilisation sur panneau d'affichage
Affiches rétro éclairées
Bonne saturation des couleurs
Stabilité mécanique élevée dans des environnements très humides
Approprié à la plupart des encres Solvant et éco-solvant
Compatible avec la technologie UVgel
Excellentes propriétés de collage, grande résistance aux éraflures
Excellente résistance à l'humidité

Laizes disponibles

Mandrin 3"	914	1067	1270	1372*	1600*	
------------	-----	------	------	-------	-------	--

Rendez-vous sur le MediaGuide pour voir nos offres canon.fr/mediaguide ou sur le Webshop : canon.fr/medias.

*Un L (pour Large ou Long) est marqué lorsque le rouleau pèse plus de 30kg.

Conditions de stockage

Durée de vie : 1 an dans un endroit frais et sec. Température : 10-30°. Taux d'humidité relative : 30-65%
Lorsqu'il n'est pas utilisé, le rouleau doit être entreposé dans sa boîte d'origine.
Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer.

Conditions d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15°C et 25°C et avec un taux d'humidité compris entre 35% et 65%.

Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise.

Lamination

À Froid	À Chaud	À forte Chaleur
Oui	Non	Non

À Froid : Sensible à la pression

À chaud : Chaleur d'activation : 85°C - 95°C

À forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C -130°C

Utilisation extérieure

Ce papier est conçu pour des applications en intérieur et en extérieur. L'IJM666 peut être utilisé en extérieur à court terme sans lamination. Une fois imbibé d'eau, le papier maintient sa stabilité dimensionnelle pendant 3 jours.

Profils colorimétriques

Canon développe des profils de haute qualité, adaptés à chaque média, encre, imprimante et RIP.
Téléchargez le profil correspondant à votre imprimante sur notre section de téléchargement canon.fr/mediaguide.

Conseils
d'utilisation

Indications d'impression :

La température de préchauffe et de séchage du support d'impression ne devrait pas dépasser 40° C (104° F), une surchauffe pouvant dégrader la platitude du papier.

Une unité de séchage externe est conseillée.

La limite d'encre, c'est-à-dire, la quantité maximum d'encrage, doit être ajustée selon l'imprimante, l'encre et le logiciel. Cette limitation de la quantité d'encre raccourcit le temps de séchage et accélère ainsi le process de production. Il est recommandé de calibrer l'imprimante avant l'impression et de réaliser une copie d'essai. Ces restrictions concernant l'encre et les températures assureront les meilleurs résultats d'impression.

Les profils développés par Canon tiennent compte de ces paramètres. Canon développe des profils de haute qualité adaptés à chaque média, encre, imprimante et RIP. Téléchargez le profil correspondant à votre imprimante sur notre section téléchargement canon.fr/mediaguide

Indications de finition :

La lamination est conseillée au cas où le support est exposé aux intempéries, ou s'il est employé sur une période supérieure à 3 mois. Le papier peut également être utilisé sur un panneau d'affichage. La bonne préparation du panneau d'affichage est essentielle afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Après humidification, le support devra être placé dans un environnement hermétique (sachet plastique ou boîte). Il est important que ce support soit complètement imbibé avant l'empattage. Nous recommandons de maintenir l'IJM666 humide au moins 8 heures.

L'utilisateur est responsable des précautions microbiologiques.

Il est recommandé de protéger les bords et les coins si le panneau d'affichage est régulièrement nettoyé.

Beaucoup de pâtes standards peuvent être employées, comme la Zellura – Tylose C6000 / Fish Paste – Morris Greenhaigh PP 30 / Potato Starch – Morris Greenhaigh PP 61.

Les additifs comme l'antigel (par exemple le glycols) auront un effet négatif sur l'image collée finale.

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English edition 0615

© Canon Europa N.V., 2017

