

Toner
<b>Jet d'encre aqueux</b>
(eco) Solvant
UV
Latex

# IJM113 Océ Papier Premium

## FSC® - 90 g/m<sup>2</sup>

### Description du produit

Le papier premium Océ est un papier couché de 90g/m<sup>2</sup>, qui est particulièrement recommandé pour les travaux avec une couleur unie. Ce papier offre un excellent contraste et des couleurs vives, ce qui le rend adapté pour les présentations de dessins de qualité.

Papier couché, lisse, de haute qualité pour impressions couleur et monochrome.

### Propriétés physiques

Grammage (g/m <sup>2</sup> )	92 ± 3	ISO 536
Epaisseur (microns)	111 ± 4	ISO 534
Opacité (%)	> 91	Elrepho 3000 D65 10XLAV
Blancheur CIE	140 ± 3	Elrepho 3000 D65 10XLAV

### Applications/Caractéristiques

- Excellent contrôle du point, ce qui résulte en une belle netteté de ligne
- Approprié pour les applications 3D, CAO et SIG
- Correction à la main possible après impression

### Laizes disponibles (mm)

Mandrin 2"	297	420	594	610	841	914	1067
Mandrin 3"						1000	1067

Rendez-vous sur le MediaGuide pour voir nos offres [canon.fr/mediaguide](http://canon.fr/mediaguide) ou sur le Webshop : [canon.fr/medias](http://canon.fr/medias)

### Conditions de stockage

Température 10-30°C, Humidité relative 20-80%.

Remplacez le rouleau dans son emballage d'origine après utilisation. Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer.

### Conditions d'impression

La face à imprimer se trouve du côté externe.

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15°C et 25°C et 30-70% RH.

Un taux d'humidité plus élevé augmentera le temps de séchage et un taux d'humidité bas pourra causer un enroulement du papier.

### Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise. A recycler comme du papier.

### Lamination

A froid	A chaud	A forte chaleur	À froid : Sensible à la pression
Oui	Oui	Non	À chaud : Chaleur d'activation : 85°C - 95°C
			À forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C -130°C

### Utilisation extérieure

Ce papier couché n'est pas conçu pour un usage extérieur.

### Profils de couleur

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](http://canon.fr/mediaguide)

Certification  
environnementale



Conseils  
d'utilisation

Il est recommandé de manipuler le rouleau avec des gants en coton et de toujours s'assurer que le rouleau ne soit pas en contact avec de la graisse, de l'huile, de la silicone ou toute autre substance risquant de dégrader la qualité d'impression du support.

Charger délicatement le média dans l'imprimante, un mauvais chargement pouvant froisser le rouleau.

Une parfaite combinaison de la restriction d'encre et des paramètres de chauffe permettent d'obtenir 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](http://canon.fr/mediaguide)

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 0516

© Canon Europa N.V., 2016

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in a bold, red, sans-serif font.