

Toner

Jet d'encre
aqueux

(eco) Solvant

UV

Latex

IJM021 Papier Standard – 90 g/m²Description du
produit

Un papier non-couché, blanc et lisse pour des impressions jet d'encre monochromes et couleurs de haute qualité.

Propriétés
physiques

Épaisseur (µm)	113 ± 3	ISO 534	Humidité (%)	4.0 ± 0.5	ISO 287
Poids (g/m ²)	90 ± 4	ISO 536	Blancheur CIE	169 ± 3	ISO 11475
Rigidité* (mN)	≥ 140 / 50	ISO 2493-1	Brillance D65 (%)	112 ± 3	ISO 2470-2
Résistance à l'étirement MD (kN/m)	≥ 6.5	ISO 1924-2	Opacité (%)	≥ 93	ISO 2471
Perméabilité à l'air (ml/min)	≤ 1000	ISO 5636-3	Rugosité (ml/min)	120 ± 40	ISO 8791-2 Bendtsen

*MD/CD

Applications/
Caractéristiques

Couleur et monochrome (CAO et SIG – cadastre)
Papier blanc de haute qualité
Alternative économique au papier premium
ISO 9706
Certifié ISO 14001

Laizes disponibles
(mm)

Mandrin 2"	420	594	610	625	841	914	1067	1118		
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	--	--

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

Température 21°C, Humidité relative 50%
Remplace le rouleau dans son emballage d'origine après utilisation.

Conditions
d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 20°C et 27°C et 30–60% RH.

Environnement,
Santé & Sécurité

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

Lamination

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

Utilisation
extérieure

Ce papier non-couché est conçu pour un usage intérieur.

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

Conseils
d'utilisation

Impression :

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.

Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce l'impression 24h avant d'imprimer.

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

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., 2016

