

## Papiers couchés

Toner

Jet d'encre  
aqueux

(eco) Solvant

UV Curable

Latex

# IJM153 Papier SmartMatt- FSC®

## 180 g/m<sup>2</sup>

**Description du produit** Papier couché brillant, blanc mat. L'IJM153 est composé d'une couche réceptive d'encre sur le devant, et d'un couchage à l'arrière. Un papier mat certifié FSC en alternative au papier photo, optimisé pour les encres pigmentées.

### Propriétés physiques

Epaisseur (µm)	190	ISO 534	Blancheur (CIE)	145	
Poids (g/m <sup>2</sup> )	180	ISO 536	L*; a*; b*	96.0; 4.0; -13.0	DIN 6174
Opacité (%)	98	ISO 2471			

### Applications et caractéristiques

Signalétique intérieure  
Présentations et expositions  
Signalétique extérieure de court terme (encres pour l'extérieur)  
Très bonne qualité, extrême blancheur, surface couchée mate  
Excellente reproduction des couleurs  
Adapté pour les encres à pigments et à colorants  
Ne se froisse pas à l'humidité dû à une couche barrière  
Séchage rapide, résistant à l'eau  
Certifié FSC  
Bonnes propriétés de lamination

### Laizes disponibles (mm)

Mandrin 2"	0,610	0,914	1,067	1,270	1,372	1,524
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

### Conditions de stockage

Durée de conservation : 1 an  
Après utilisation, il est nécessaire de retirer le rouleau du traceur, de le replacer dans son emballage d'origine et de le stocker fermé dans une pièce comprise entre 10°C et 30°C et avec un taux d'humidité relative compris entre 20% et 70%. 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 15-25°C et entre 30-65% RH.

### Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise. A recycler avec le papier.

### Lamination

À froid	À chaud	À forte chaleur
Oui	Oui	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 développé pour une utilisation intérieure. Utilisation extérieure de court terme possible. Voir la page suivante pour plus de détails.

## Profils de couleur

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

### Impression :

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

Le magenta peut s'estomper prématurément si vous utilisez des encres pigmentées.

### Lamination :

Excellente adhésion sur la face arrière pour les applications de montage et d'encapsulation.

Une lamination unilatérale peut causer des recourbements.

### Applications :

Bien que l'IJM153 n'ait pas été spécifiquement développé pour des applications extérieures, il présente une résistance à l'eau importante comparé aux autres papiers couchés premium.

Le support peut être utilisé pour des applications extérieures (maximum 2 semaines) avec des encres pigmentées.

La lamination peut étendre la durée de vie du produit.

---

#### 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 1215

© Canon Europa N.V., 2017

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