Papiers couchés



# LFM037 Papier Dos Bleu 115 g/m<sup>2</sup>

Description du produit Un papier couché dos bleu mat avec une bonne résistance à l'humidité, pour une utilisation à court terme en extérieur.

Propriétés physiques Epaisseur (µm)  $120 \pm 5$ ISO 534 ISO 536 Grammage (g/m²) 115 ± 5

Opacité (%) >99 ISO 2471 Blancheur CIE 92 ± 2 ISO 11475

Applications/ Caractéristiques Affiches, POS

Haute résistance à l'humidité

Peut être collé à sec

Bonne capacité d'exécution et propriétés de travail

Bonne planéité Haute opacité Recyclable

Laizes disponibles (mm) Mandrin 3"

841 914 1067

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

Conditions de stockage Durée de conservation : 1 an. Température 10-25°C, Humidité relative 30-70%

Une humidité et/ou une température plus élevées peuvent affecter les performances du produit. Après utilisation, nous vous recommandons de retirer le rouleau du traceur, de le replacer dans son emballage d'origine et de le stocker fermé.

Entreposez le support dans la salle d'impression 24h avant afin qu'il s'adapte aux conditions.

Conditions d'impression De meilleurs résultats sont obtenus entre 20-27°C et avec un taux d'humidité compris entre 30-60%.

Environnement, Santé & Sécurité Pas de fiche de sécurité requise. Ce support peut être recyclé dans la plupart des pays.

Veuillez vous référer au centre de tri près de vous.

Lamination

À Froid À Chaud À forte Chaleur Oui Oui Non

À Froid : Sensible à la pression

À chaud : Chaleur d'activation : 85ºC - 95ºC À forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C -130°C

Utilisation extérieure Pour une utilisation extérieure à court terme uniquement.

**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

# Conseils d'impression :

Il est recommandé de manipuler le rouleau avec des gants Ce papier peut être collé comme un panneau publicitaire. en coton et de toujours s'assurer que le rouleau ne soit pas La méthode de collage "humide" n'est pas recommandée en contact avec de la graisse, de l'huile, de la silicone ou lorsque l'impression a été faite avec du toner Océ toute autre substance risquant de dégrader la qualité CrystalPoint®. d'impression du support. Insérez le media avec précaution Utilisez plutôt la méthode de collage à sec : appliquez la dans le système d'impression. Un mauvais chargement du colle à l'arrière d'une impression sèche et sur le panneau média peut provoquer une inclinaison ou un plissement. Il d'affichage. Attendez quelques minutes puis appliquez le est conseillé d'entreposer le rouleau dans la pièce l'affiche imprimée. L'application de la colle sur le devant d'impression 24h avant d'imprimer. Il est également n'est pas recommandée car cela pourrait endommager recommandé de vérifier les paramètres d'impression de l'impression. Les colles à base d'amidon peuvent être votre imprimante et d'effectuer un test d'impression. utilisées. Quelques colles bien connues sont : Henkel

Une parfaite combinaison de la restriction d'encre et des paramètres de chauffe permet d'obtenir les meilleurs Quand vous laminez des impressions faites avec l'Océ résultats d'impression.

Les profils développés par Océ tiennent compte de ces sensible à la pression. paramètres et sont téléchargeables sur http://mediaguide.oce.fr

#### Finition:

Zellura et Avebe Solvicol.

CrystalPoint® il est recommandé d'utiliser une lamination

Un laminateur avec des roulettes en caoutchouc doux est préféré. Pour des résultats optimaux, la température doit être réglée entre 55-60°C.

## 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 © Čanon Europa N.V., 2017

