

Textiles

CrystalPoint

Jet d'encre
acqueuse

(eco) Solvant

UV Curable/UVgel

Latex

IJM417 Canvas Polyester Universel – 260g/m²

Description du produit L'IJM417 est un canvas 100% polyester avec un enduit mat universel qui convient aux encres UV, UVgel, (eco) solvants, latex et à base aqueuse. L'IJM417 est également compatible avec la ColorWave 700.

Propriétés physiques

Poids (g/m ²)	260
Epaisseur (µm)	340

Caractéristiques / Applications

Photo et reproductions d'œuvres d'art
Affiches intérieures, applications PLV
Décorations d'intérieur
Excellente qualité d'impression
Bonne souplesse
Finition en blanc brillant
Solution rentable
Compatible avec de nombreuses solutions d'impression

Laizes disponibles (mm)

Mandrin 3"	610	914	1067	1524	1370*	1600*
------------	-----	-----	------	------	-------	-------

Rendez-vous sur le MediaGuide pour voir nos offres canon.fr/mediaguide ou sur le Webshop : canon.fr/medias.
*XL (eXtra Large ou eXtra Long) marqué lorsque le rouleau pèse plus de 50kg.

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 de 20°C et avec un taux d'humidité relative compris entre 30% et 65%.

Conditions d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15-25°C et 30-65% d'humidité relative.
Un environnement très humide peut allonger le temps de séchage, et un taux d'humidité bas pourra causer un enroulement du papier. Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer.

Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise.

Lamination

À froid	À chaud	À forte chaleur
Non	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 polyester a été développé pour des applications intérieures uniquement.

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

Canon

Conseils
d'utilisation

Impression :

La face imprimable est celle située à l'extérieur du rouleau. Il est conseillé de manipuler le rouleau avec des gants en coton et de toujours s'assurer que le rouleau n'entre 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

Principes d'application :

L'encre doit être complètement sèche avant de monter le châssis.

L'utilisation d'un outil de découpe à chaud éliminera l'effilochage.

Les laminés liquides offrent une bonne protection de l'image, faites un test au préalable.

Les films de lamination ne sont pas recommandés pour la production.

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

