

Vinyle adhésif

Toner
Jet d'encre aqueux
(eco) Solvant
UV
Latex

IJM614 Vinyle polymère brillant adhésif permanent 80µ

Description du Produit L'IJM614 est un vinyle polymère de haute qualité, blanc brillant de 80 microns d'épaisseur avec un adhésif permanent. Ce support est compatible sur toutes les principales plateformes d'imprimantes utilisant des encres latex, des encres à (éco) solvants ainsi que des encres séchant aux UV. Il est idéal pour des applications extérieures de longue durée

Propriétés Physiques

Épaisseur film	80µm
Poids (g/m ²)	20
Épaisseur film + adhésif	100 µm
Poids du liner (g/m ²)	140g/m ²

* MD/CD

Adhérence sur acier (N/25mm)	8 (20mm)	AFERA 5001
Adhérence sur acier (N/25 mm)	11 (24 Heures)	AFERA 5001
Stabilité dimensionnel* (%)	<-3/<0	FTM 14
Inflammabilité : sur aluminium	Auto extinction	DIN 75200

Caractéristiques/ Applications

- Surface blanche, haute brillance
 - Bonnes propriétés de lamination à froid
 - Adhésif permanent
 - Disponible en mandrin 3 pouces
 - Pose facile à plat
- Affichage intérieur et extérieur sur une période de longue durée :
- Applications promotionnelles et signalétiques
 - Applications sur véhicules (surfaces planes)

Laizes Disponibles (mm)

Pour 50m	1067	1370	1600
----------	------	------	------

Mandrin 3 pouces

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

Conditions de Stockage

Durée de conservation : 2 ans
Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer. Après utilisation, nous vous recommandons de retirer le rouleau du traceur, de le replacer dans son emballage d'origine et de le stocker fermé dans une pièce dont la température est comprise entre 18° et 22°C / Humidité Relative entre 30-60%

Conditions d'Impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15° et 30°C et avec un taux d'humidité relative compris entre 30-60%.

Utilisation extérieure

Ce vinyle convient pour des applications extérieures à long terme. La durabilité extérieure du vinyle non imprimé est de 7 ans lors d'une exposition verticale. La durabilité dépend de la préparation du support, des conditions atmosphériques et des influences environnementales. Ainsi une exposition à des conditions extrêmes (climat tropical, haute humidité, exposition élevée aux UV ou dans des zones de pollution importante) peuvent réduire considérablement la durabilité

Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise.

Lamination	À forte Chaleur	À Chaud	À Froid
	1	1	3

3= excellent / 2= correct / 1= non recommandé

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

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 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.
 Il est recommandé d'insérer le vinyle avec précaution dans l'imprimante afin d'éviter tout problème de passage.
 Il est également recommandé de vérifier les paramètres d'impression de votre imprimante et d'effectuer un test d'impression.
 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.

Application :

Afin de garantir les propriétés de l'adhésif, il est recommandé que la surface du support soit propre, lisse et plate.

L'application du vinyle adhésif sur des surfaces laquées ou vernis n'est pas recommandé.

En cas de doute sur le support utilisé, il est conseillé de procéder à un test avant la pose définitive de l'adhésif

Température minimum d'application : 10°C

Conditions d'exposition : Température comprise entre -40°C et +90°C

Lamination

L'IJM614 peut être utilisé en extérieur sans être protégé avec des films de lamination.

Cependant, nous recommandons de protéger le vinyle s'il est soumis à une abrasion mécanique

Une lamination à froid protège des UV et améliore le contraste des couleurs et leur brillance.

Il est préconisé de laisser sécher le vinyle 48h après son impression avant de procéder à la pose du film de lamination.

Retrait

Nous recommandons le retrait du vinyle en commençant par un des coins et en détachant doucement la surface avec un angle de 60° à 90°.

Il est possible d'utiliser une soufflerie à air chaud mais celle-ci doit être employée avec prudence pour éviter des dégâts superficiels.

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 0415

© Canon Europa N.V., 2015