

IJM367 Film Polypropylène mat opaque 200 µm

Description du produit

L'IJM367 est un film polypropylène multicouche avec un revêtement intérieur mat pour encres pigmentaires et à base de colorants sur la face avant et un revêtement gris clair bloquant sur la face arrière. Ce film est également compatible avec l'imprimante Océ ColorWave 700.

Propriétés physiques

Épaisseur (µm)	200	ASTM D645	Opacité (%)	>99	
Grammage (g/m ²)	150		Brillance 60° / 85°	3.0 / 5.0	ASTM D2457

Applications/ Caractéristiques

Bannières intérieures et enrouleurs
Affichages sur le point de vente
Graphiques pour salon professionnel
Affiches et graphiques en haute résolution
Excellente qualité d'impression
Aspect blanc brillant
Surface mate antireflet
Opaque contre l'éclairage arrière
Excellente planéité
Compatible avec les encres pigmentaires et à base de colorants

Laizes disponibles

Mandrin 3"	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 vie : 1 an dans un endroit frais et sec. Le papier doit être entreposé dans sa boîte d'origine et dans des conditions climatiques comprises entre 10°C et 25°C et avec un taux d'humidité relative de 50% et 70%.

Conditions d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15°C et 30°C et avec un taux d'humidité compris entre 30% et 60%. Un taux d'humidité plus élevé augmentera le temps de séchage et un taux d'humidité bas pourra causer un enroulement du support.

Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise.

Lamination

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

Utilisation extérieure

Ce film est destiné à une utilisation intérieure. Des applications extérieures de courte durée sont possibles si le produit a été protégé par une lamination.

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

Indications d'impression :

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

Les résultats d'impressions peuvent varier en fonction de la combinaison d'encre utilisées et des paramètres 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

Indications d'application :

L'IJM367 peut être utilisé sans lamination.

Assurez-vous que les impressions sont complètement sèches (nous vous conseillons d'attendre au moins 24 heures) avant d'utiliser l'IJM367 sur un enrouleur.

Afin de protéger l'impression contre les dommages extérieures et de ralentir sa décoloration, la lamination est recommandée.

Utilisez uniquement un procédé de lamination à froid/sensible à la pression. Laissez sécher l'impression 24 heures avant de la laminer.

Les impressions faites sur une imprimante Océ ColorWave utilisant la technologie CrystalPoint peuvent être placées en extérieur pour une durée maximale de 2 semaines.

La lamination est ni nécessaire, ni conseillée.

S'il est nécessaire de protéger l'impression contre l'abrasion, une lamination à froid peut être utilisée pour les impressions faites avec la technologie CrystalPoint. Pour laminer ces impressions, une plastifieuse chaude avec un rouleau souple en caoutchouc est conseillée. For laminating these prints a warm laminator with a soft rubber pressure-roller is advised. Un réglage de la température légèrement plus élevée sur la plastifieuse (50°C – 55°C) permet de améliorer le résultat de la lamination sur les tirages CrystalPoint.

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

