

Avery® MPI™ 3041 transparent film

émis le : 29/11/2001

Introduction

Le film Avery Multi Purpose Inkjet 3041 est un film vinyle monomère calandré, brillant transparent, doté d'un adhésif enlevable. Il est conçu pour les imprimantes jet d'encre très grand format et les imprimantes aérographe, utilisant les encres à base de solvants.

Grâce à l'excellente enlevabilité de son adhésif, le film Avery MPI 3041 est recommandé pour une large gamme d'applications promotionnelles de courte durée sur surfaces planes.

Description

Film : film calandré monomère, brillant transparent, 100 microns
Adhésif : **enlevable**, acrylique
Protecteur : Kraft blanchi, 140 g/m2

Transformation

Le film Avery MPI 3041 est un vinyle polyvalent, développé pour l'utilisation sur des imprimantes très grand format avec encres à base de solvants.

Reportez-vous au Bulletin Technique 5.15 concernant les détails de compatibilité des imprimantes avec les supports Avery MPI.

Pour rehausser les couleurs et protéger l'image des rayonnements UV et de l'abrasion, il est conseillé de pelliculer le film Avery MPI 3041 avec un des films de pelliculage Avery DOL.

Caractéristiques

- Excellente imprimabilité et fonctionnement avec les imprimantes sélectionnées.
- Enlèvement propre et facile (jusqu'à 1 ans)
- Découpe et application faciles.
- Excellent rapport qualité / prix pour la PLV extérieure.

Utilisations recommandées

- Visuels sur vitrines.
- Publicité pour parc automobile.
- Applications publicitaires de courte durée, en intérieur comme en extérieur.
- Posters, panneaux et enseignes utilisés pour les expositions et foires
- Décors et publicités pour véhicules.
- Matériels pour PLV.



Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	320 µm
Grammage	ISO 535	420 g/m ²
Brillance	ISO 2813, 20°	1%
Résistance à la traction	DIN 53354	1.4 kN/5cm
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	1 année
Durabilité ²	Extérieur	9 mois

Seulement dans le cadre d'une impression avec les encres pigmentées ENCAD GO, HP ou Colorspan, et lorsque le produit est transformé de façon adéquate et qu'il est utilisé pour des applications statiques et non abrasives.

Durabilité² Intérieure 2 ans
 Seulement dans le cadre d'une impression avec les encres pigmentées ENCAD GO, HP ou Colorspan, et lorsque le produit est transformé de façon adéquate et qu'il est utilisé pour des applications statiques et non abrasives.

Variations de température

Caractéristiques	Résultats
Variations de température	-30 °C jusqu'à +60 °C

Important

Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les informations techniques sont susceptibles de modifications.

Garantie

Les matériaux Avery® subissent des contrôles de qualité rigoureux au cours de leur fabrication et sont garantis pièce et main-d'œuvre contre toute défectuosité. Tout matériau dont nous reconnaitrions le caractère défectueux au moment de la vente sera remplacé gratuitement. Notre responsabilité globale envers l'acheteur ne dépassera en aucun cas le prix d'achat des matériaux défectueux. Aucun vendeur, représentant ou agent n'est autorisé à donner une quelconque assurance ou garantie qui soit contraire à ce qui précède, ou à faire des interprétations qui le soient. Tous les matériaux Avery® sont sujets aux conditions ci-dessus, lesquelles font partie de nos conditions générales de vente, dont nous pouvons remettre un exemplaire sur demande.

1) Méthodes de test

Vous pourrez trouver davantage d'informations concernant nos méthodes de test sur notre site Internet.

2) Durabilité

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition moyenne en Europe. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude.



www.averygraphics.com

France

138, Allée des Erables - ZI Paris-Nord 2
 B.P. 50249 - 95956 Roissy C.D.G. Cedex
 Tél +33 (0)1 48172846 - Fax +33 (0)1 49890306