

FICHE TECHNIQUE

Avery Dennison® MPI™ 2150 Translucent

émis : 10-11-2013

Introduction

Le support Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 2150 est un film PVC blanc, satiné, translucide, pourvu d'un adhésif permanent, recommandé pour utilisation sur surfaces planes ou très légèrement incurvées.

Description

Film : Film PVC blanc translucide, 90 microns
Adhésif : acrylique, permanent
Protecteur : papier kraft couché polyéthylène deux faces 140 g/m2

Transformation

Avery Dennison MPI 2150 est un film PVC polyvalent, conçu pour être utilisé avec les imprimantes super grand format qui utilisent des encres à base de solvants.

Il est recommandé de protéger le film Avery Dennison MPI 2150 Translucent à l'aide d'un film de pelliculage ou d'un vernis si l'on souhaite rehausser les couleurs et protéger les images des rayons UV et de l'abrasion.

Pour des détails plus précis concernant les combinaisons des films Avery Dennison DOL, veuillez consulter le "[Bulletin Technique 5.3. Combinaisons recommandées des films de pelliculage Avery Dennison et des supports Avery Dennison pour l'impression numérique](#)".

Utilisations

- Visuels pour enseignes lumineuses éclairées de l'intérieur.
- Décorations et visuels pour vitrines.

Caractéristiques

- Excellente imprimabilité et fonctionnement avec les imprimantes sélectionnées.
- Transformation aisée grâce à un support doté d'une grande stabilité dimensionnelle.
- Excellente uniformité des couleurs en lumière réfléchie et transmise.
- Excellente durabilité.
- Excellente adhérence.



Inspired Brands
Intelligent World.™

graphics.averydennison.eu

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Avery Dennison® MPI™ 2150 Translucents

Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	90 micron
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	120 micron
Brillance	ISO 2813, 20°	15%
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0,3 mm max.
Résistance à la traction	DIN 53455	27 N/mm ²
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, acier inoxydable	±70% des valeurs finales
Adhérence après 1 semaine	FINAT FTM-1, PMMA	900 N/m
	Verre	860 N/m
	Polystyrène	900 N/m
	Acier inoxydable	900 N/m
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité, non imprimé	Exposition verticale	7 ans

Variations de température

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Température d'application :		+10 °C
Température de service		-50 °C jusqu'à +110 °C
Résistance à la chaleur :	3 semaines d'exposition à 80 °C	Aucun effet négatif sur les performances du film

REMARQUE : les produits doivent être correctement séchés avant de subir tout traitement ultérieur, tel que pelliculage, vernissage ou application. Dans le cas contraire, les résidus de solvants peuvent modifier les caractéristiques spécifiques du produit.

Pour obtenir de bons résultats d'impression et de transformation, nous conseillons de laisser les bobines à température ambiante dans la salle d'impression/de pelliculage au moins 24 heures avant l'impression ou la transformation. Un écart de température ou d'humidité trop important entre le produit et les conditions présentes dans la pièce risque de provoquer des problèmes de planéité et/ou d'imprimabilité.

En général, des conditions de stockage stables des produits, dans l'idéal à des températures de 20 °C (+/-2°C) / et à une humidité relative de 50% (+/- 5%), sans écarts climatiques trop importants, vont permettre un processus d'impression/de transformation plus solide et plus stable. Pour plus de renseignements, veuillez-vous référer au TB 1.11.

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. En cas de différences ou d'ambiguïtés entre l'anglais et les traductions étrangères de ces conditions de garantie, c'est la version anglaise qui primera.

Garantie

Les matériaux Avery Dennison® 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 reconnaissons 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 Dennison® 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.



Graphics
Solutions

Europe
Rijndijk 86
2394 ZG Hazerswoude
The Netherlands
Tel +31 (0)71 342 1500
Fax +31 (0)71 342 1544