

FICHE TECHNIQUE

Avery Dennison® MPI™ 6021 Anti-Slip Floor Marking

Publié: 03/2021

Introduction

Le marquage au sol antidérapant MPI 6021 Avery Dennison est un film calandré blanc épais adapté pour les applications sur sol. Il s'accompagne d'une surface antidérapante directement imprimable qui ne doit pas être laminée et d'un adhésif enlevable pour une dépose rapide et sans résidu.

Transformation

Le marquage au sol antidérapant Avery Dennison® MPI™ 6021 est un produit calandré polyvalent blanc, conçu pour être utilisé sur diverses imprimantes grand format utilisant des encres latex, des encres à base de solvants, eco-solvants ou de solvants doux et des encres séchant aux UV. Le matériau étant très épais, il est important de vérifier, avant l'impression, si l'imprimante est en mesure de gérer les rouleaux. Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veuillez à utiliser les profils ICC et les bons paramètres d'imprimante.



Matériau frontal

Vinyle calandré blanc de 200 microns



Adhésif

Enlevable, treansparent, à base acrylique



Protecteur

Papier kraft crayé, 120 g/m2



Durabilité

1 mois



Durée de vie

2 ans

Pour plus d'informations sur la pose, veuillez vous reporter au Bulletin technique 5.7 d'Avery Dennison. Afin d'éviter des performances indésirables du produit lors de la pose, il est impératif de choisir le bon produit pour l'application concernée.

Avant de démarrer un projet, il est toujours recommandé de faire un essai de pose pour assurer une performance satisfaisante du produit avant le déploiement complet du projet. En cas d'incertitude, vous pouvez toujours contacter votre contact Avery Dennison pour obtenir de l'aide ou des recommandations.

Utilisations

Conçu pour les promotions à court terme, le marquage au sol antidérapant MPI 6021 constitue une solution pratique de décoration des sols pour annoncer les promotions, les offres à court terme et d'autres événements intéressants en magasin.

Caractéristiques

- » Surface antidérapante imprimable directement sans incidence sur les propriétés antidérapantes
- » Pas besoin de lamination de protection
- » Certification antidérapante
- » Certification relative à la réaction au feu
- » Imprimable sur toutes les principales plateformes numériques
- » Adhésif enlevable (sans résidus), inutile de nettoyer après l'enlèvement du film
- » Conçu pour les promotions à court terme (**posé à l'intérieur**)
- » HP Latex Certified

Propriétés physiques

	Méthode de test ¹	Resultats
Produit		
Épaisseur, frontal (microns)	ISO 534	200
Épaisseur, frontal + adhésif (microns)	ISO 534	220
Stabilité dimensionnelle (mm max.)	FINAT FTM 14	1
Durée de stockage (années)	Stocké à 22 °C/50-55 % HR	2
Durabilité ² (mois), utilisation intérieure	Exposition verticale	1
Fire Classification Rating	EN 13501-1	B _{f1} -s1
Slip Resistance Rating	EN 13036-4 (dry condition)	PTV 91 (longitudinal)
Adhésive		
Adhérence Initiale (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	70
Adhésion, après 24 heures (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	160
Écart de température		
Température d'application min (°C)		10
Température d'utilisation (°C jusqu'à °C)		-40 - +80
Propriétés chimiques³		
Résistance chimique	Acides doux	Aucun effet
Résistance aux solvants	Alcalis doux	Aucun effet
Résistance aux solvants	Appliqué à l'aluminium	Aucun effet exposé à: huiles, graisses, solvants aliphatiques, huiles moteur, heptane, kérosène et carburant JP-4.

Important

Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. Ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambiguïté ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque événement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."

© 2021 Avery Dennison Corporation. Tous les droits sont réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms de produits et les codes appartiennent à Avery Dennison Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne doit pas être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à des fins autres que la commercialisation par Avery Dennison.