

FICHE TECHNIQUE

Avery Dennison® SP 8526 all Film Textile Hi-Tack

Publié: 07/2022

Introduction

Le Avery Dennison Multi Purpose Inkjet SP 8526 all Film Textile Hi-Tack est un film textile et flexible, avec une finition canvas, spécialement conçu pour les applications de revêtement mural et d'art graphique mural. Ce matériau convient à toutes les technologies d'impression numérique : solvant, éco-solvant, latex et UV. Un adhésif à forte adhérence rend le film parfaitement adapté à de nombreuses surfaces, y compris les substrats difficiles à faible énergie de surface. Le SP 8526 all Film Textile Hi-Tack est un excellent choix pour les hôpitaux, les arènes sportives, les hôtels et tous les dossiers de décoration murale.

Transformation

Le Avery Dennison Multi Purpose Inkjet SP 8526 all Film Textile est un produit textile polyvalent, conçu pour être utilisé sur diverses imprimantes grand format utilisant des encres latex, des encres à base de solvants, d'éco-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 vous assurer d'utiliser les profils ICC et les paramètres d'imprimante corrects. Pour plus d'informations sur la pose sur un mur, veuillez vous reporter au Bulletin technique 5.8 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

- » Décoration d'intérieur
- » Publicité intérieure
- » Décorations murales
- » Graphiques muraux pour la vente de détail
- » Graphiques muraux pour les lieux expositions

Caractéristiques

- » Sans PVC, de nouvelles opportunités de design exclusives utilisant un film textile adapté pour l'impression numérique
- » Adhésif Hi-Tack adapté aux surfaces sur lesquelles l'adhérence est difficile
- » Un film plus épais qui permet d'avoir davantage de main et donc une pose facilitée
- » Haute opacité pour couvrir complètement les éventuelles imperfections du substrat
- » Film de qualité supérieure avec une excellente imprimabilité sur une vaste gamme de techniques d'impression et d'encres
- » Convient aux murs lisses



Matériau frontal

Textile film textile PET de 254 g/m2



Adhésif

Permanent, hi-tack, gris, à base d'acrylique conçu pour les substrats à faible énergie de surface et les substrats sur lesquels l'adhérence est difficile



Protecteur

Papier kraft couché avec sur une face, 143 g/m2



Durabilité

4 ans



Durée de vie

1 an

Propriétés physiques

	Méthode de test ¹	Resultats
Produit		
Épaisseur, frontal (microns)	ISO 534	254
Épaisseur, frontal + adhésif (microns)	ISO 534	294
Opacité (min %)	ISO 2471	99
Stabilité dimensionnelle (mm max.)	FINAT FTM 14	0
Durée de stockage (années)	Stocké à 22 °C/50-55 % HR	1
Durabilité ² (années), utilisation intérieure	Exposition verticale	4
Fire Classification Rating	EN 13501-1	C-s1, d0
Adhésive		
Adhérence Initiale (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	470
Adhésion, après 24 heures (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	560
Adhérence Initiale (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	400
Adhésion, après 24 heures (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	420
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	Alcalins 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."

© 2022 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.