

® MPI™ 8024 Wall Film EA Hi-Tack d'Avery Dennison

Introduction

Le MPI 8024 Wall Film EA High-Tack d'Avery Dennison est un film calandré premium mat conçu pour les applications exigeantes, notamment les graphismes muraux intérieurs, le plastique, les peintures poudrées, la fibre de verre, des revêtements vernis et les surfaces métalliques peintes.

Description

Film :	Film calandré premium de 90 microns
Adhésif :	Adhésif acrylique transparent permanent spécial pour les surfaces planes ou légèrement structurées
Papier de support :	Papier double face PE couché Staflat™

Transformation

Le MPI 8024 Wall Film EA High-Tack est un vinyle multi-usage, conçu pour une utilisation sur diverses imprimantes utilisant des encres à solvants, à eco-solvants /doux, latex et à séchage par UV.

Afin de renforcer la couleur et de protéger les images contre les rayons UV et l'abrasion, il est recommandé que le MPI 8024 EA Hi-Tack d'Avery Dennison soit recouvert avec un produit de la série DOL 2000 d'Avery Dennison®.

Utilisations

- Créations murales intérieures et décorations murales
- Publicité intérieure
- Graphismes muraux commerciaux
- Décorations murales
- Graphismes muraux d'exposition

Caractéristiques

- Film calandré de qualité supérieure avec une excellente imprimabilité sur une vaste gamme de technologies et d'encres
- Adhésif haut de gamme à haute adhérence pour les supports difficiles
- Stable dimensionnellement pour une transformation facile
- La technologie Easy Apply permet une pose rapide et facile

Consultez le Bulletin technique 5.8 d'Avery Dennison pour plus de détails sur la pose du film mural MPI 8024 EA Hit-Tack.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MPI™ 8024 Wall Film EA Hi-Tack d'Avery Dennison®

Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Épaisseur, film frontal	ISO 534	90 microns
Opacité	ISO 2471	≥ 98,7%
Stabilité des dimensions	FINAT FTM 14	≤ 1,0 mm
Adhésion, initiale	FINAT FTM-1, acier inoxydable	680 N/m
Adhésion, ultime	FINAT FTM-1, acier inoxydable	840 N/m
Inflammabilité		Auto-extinguible
Durée de vie	Conservé à 22° C/50-55 % RH	2 ans
Durabilité, non imprimé (intérieur)	Exposition verticale	4 ans

Gamme de température

Caractéristiques	Résultats
Température minimale de pose :	☒ 4° C
Gamme de température :	De - 40 à +82 °C

NOTE : Les matériaux doivent être correctement séchés avant toute autre transformation, par exemple la lamination, le vernissage ou la pose. Les solvants résiduels pourraient modifier les caractéristiques spécifiques des produits.

Pour un bon résultat d'impression et de transformation, nous recommandons de laisser les rouleaux prendre la température ambiante dans la pièce d'impression/laminage au moins 24 heures avant l'impression ou la transformation. Un écart trop important de la température ou de l'humidité entre le matériau et les conditions dans la pièce peut provoquer des problèmes de pose à plat et/ou d'imprimabilité.

Généralement, des conditions constantes de stockage des matériaux, idéalement 20°C (+/-2°C) /50% rh (+/- 5%), sans trop d'écart de température, permettront d'obtenir un processus d'impression/transformation solide et stable. Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au document TB 1.11.

Important

Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques sont fondées sur des tests que nous estimons fiables. Les valeurs indiquées dans le présent document sont des valeurs typiques et ne doivent pas être utilisées dans les spécifications. Elles ne sont indiquées que comme source d'information et elles sont données sans garantie et ne constituent pas une garantie. Les acheteurs doivent déterminer indépendamment, avant l'utilisation, la pertinence de ce matériau pour leur utilisation spécifique.

Toutes les données techniques sont sujettes à changement. En cas d'ambiguïtés ou de différences entre la version anglaise et les versions étrangères des présentes conditions, la version anglaise prévaudra.

Garantie

Les matériaux commercialisés sous la marque Avery Dennison® sont fabriqués sous un contrôle minutieux de la qualité et sont garantis exempts de défauts de matière ou de fabrication. Tout matériau qui s'avère défectueux à notre satisfaction au moment de la vente sera remplacé sans frais. Notre responsabilité globale envers l'acheteur ne doit en aucun cas excéder le coût des matériaux fournis. Aucun vendeur, représentant ou agent n'est autorisé à donner une garantie ou à faire une représentation contraire à ce qui précède.

Tous les matériaux commercialisés sous la marque Avery Dennison® sont vendus conformément aux conditions qui précèdent, dans le cadre de nos conditions de vente standard, dont une copie est disponible sur demande.

1) Méthodes de test

Pour en savoir plus sur nos méthodes de test, consultez notre site Web.

2) Durabilité

La durabilité est fondée sur des conditions d'exposition prévalant dans le centre de l'Europe. La durée de rendement effective dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de l'entretien du marquage. Par exemple, dans le cas de panneaux exposés au sud, dans des régions de longue exposition à des températures élevées comme dans les pays du sud de l'Europe, dans des zones présentant une pollution industrielle ou à haute altitude, le rendement en extérieur sera diminué.



23 avenue Paul Duplaix
Z.I du Prat - 56000 VANNES

02 97 01 22 90

www.idnumerique.fr



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu