

FICHE TECHNIQUE

Avery Dennison® Gloss Gold Film & Avery Dennison® Gloss Silver Film

émis: 12/2014

Introduction

Les films Avery Dennison Gloss Gold/Silver sont la solution idéale pour ajouter un élément de glamour aux vitrages, panneaux vitrés, miroirs et écrans ainsi que sur les autres applications pour visuels sur surfaces transparentes et opaques, en intérieur comme en extérieur.

Description

Frontal :	25 micron film polyester métallisé
Adhésif :	permanent, base acrylique
Papier protecteur :	papier kraft blanchi enduit d'un côté, 140 g/m ²

Transformation

Les films polyester Avery Dennison Gloss Gold/Silver possèdent d'excellentes propriétés de découpe et d'échenillage à partir d'une large gamme de traceurs à entraînement par friction comme de tables à plat. Les films Avery Dennison Gloss Gold & Gloss Silver ne sont pas imprimables.

Caractéristiques

- Excellentes propriétés pour applications de marquage industriel assistées par ordinateur.
- Couleurs argentées et dorées brillantes à la fois sur la face supérieure et sur l'adhésif du frontal.
- Excellente adhérence sur les surfaces souples.

Utilisations

- Signalétique d'intérieur et panneaux.
- Visuels pour vitrines et PLV.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT Avery Dennison® Gloss Gold and Silver Films

Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	25 micron
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0.1 mm. max.
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	320 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	520 N/m
Inflammabilité		Auto-extinction
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité ²	Exposition verticale	
Or		2 ans
Argent		1 année

Variations de température

Caractéristiques	Résultats
Température d'application	Minimale : +10 °C
Température de service	-40° jusqu'à +150° C

Résistance aux produits chimiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Résistance à l'humidité	exposition 120 heures	Aucun effet
Résistance à la corrosion	exposition 120 heures	Aucune contribution à la corrosion
Résistance à l'eau	immersion 48 heures	Aucun effet
Résistance aux solvants	Posé sur de l'aluminium, de l'exposition à pétroles, graisses, solvants aliphatiques, huiles moteurs, heptane, kérosène et fuel JP-4.	Aucun effet

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 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 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 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.