

# FICHE TECHNIQUE

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

Publié: 10/2022

### 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.

### 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.

### Utilisations

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

### 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.



#### Matériau frontal

25 micron film polyester métallisé



#### Adhésif

permanent, base acrylique



#### Protecteur

papier kraft blanchi enduit d'un côté, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Durabilité

jusqu'à 2 ans



#### Durée de vie

2 ans

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test <sup>1</sup>	Résultats
<b>Product</b>		
Epaisseur, frontal	ISO 534	25 micron
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0.1 mm. Max
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité <sup>2</sup>	Exposition verticale	Or 2 ans Argent 1 an
Inflammabilité		Auto-extinction
<b>Adhesive</b>		
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	320 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	520 N/m
<b>Variations de température</b>		
Température d'application		Minimale : +10 °C
Température de service		-40° jusqu'à +150° C
<b>Résistance aux produits chimiques</b>		
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 Aucun effet pétroles, graisses, solvants aliphatiques, huiles moteurs, heptane, kérosène et fuel JP-4.	Aucun effet

## 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.