

# FICHE TECHNIQUE

## Avery Dennison® EtGlass Window Film

Emis le: 03/2020

### Introduction

Les films Avery Dennison Etched Glass Window Film conviennent aux graphismes décoratifs ou fonctionnels sur les vitrages et écrans, portes vitrées et miroirs. Cette gamme de films été spécialement conçue pour les systèmes de découpe assistée par ordinateur. Ces films ont l'apparence du verre givré.

### Transformation

Le film Avery Dennison Etched Glass Window Film a été spécialement conçu pour la transformation sur une large gamme de systèmes de découpe assistée par ordinateur.

### Imprimabilité

Le film dépoli pour vitrage Avery Dennison Etched Glass Window Film est utilisé pour l'impression sérigraphique et digitale. Toutefois nous vous recommandons fortement de faire un test préalable avec votre installation.



#### Frontal

Film vinyle coulé ayant l'aspect du verre givré, 60 microns



#### Adhésif

acrylique, permanent



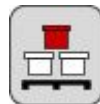
#### Papier protecteur

kraft blanchi enduit une face, 135 g/m<sup>2</sup>.



#### Durabilité

Jusque 7 ans extérieur - Exposition verticale



#### Durée de stockage

Jusque 2 ans  
(stocké à 22°C 50-55% RH)

### Utilisations

Le film Avery Dennison Etched Glass Window Film a été créé spécialement pour donner l'apparence de décors dépolis givrés sur le verre, sans avoir à utiliser de produits chimiques, que ce soit pour de la signalétique fonctionnelle ou décorative. Le film Avery Dennison Etched Glass peut s'appliquer sur les surfaces planes. C'est sur les surfaces transparentes telles que le verre, les plaques acryliques et les polycarbonates qu'il donne les meilleurs résultats.

- Surfaces planes uniquement
- Ruban d'application avec un tack élevé, comme le PM74
- L'application en méthode humide facilitera le positionnement
- On obtiendra un liquide d'application adéquat en ajoutant 0,5% d'une solution détergente neutre à de l'eau
- Le liquide devra être enlevé en passant une raclette et en appuyant fortement
- Il convient d'attendre que le niveau d'adhérence de l'adhésif soit suffisant avant de retirer le ruban d'application (ceci peut prendre de 15 à 45 minutes !)

### Caractéristiques

- Durabilité: 15 ans (intérieur) / 7 ans (extérieur)
- Superbe effet gravé du verre
- Excellentes propriétés de transformation avec les systèmes de découpe numérique
- Echenillage et découpe faciles
- Excellente stabilité dimensionnelle du frontal
- Nouvelle impression au dorsal sous forme de quadrillage pour faciliter la transformation manuelle du film
- Excellente adhérence et résistance à l'impact
- Largeur du produit: 1,23m

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode <sup>1</sup>	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	60 µm
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	95 µm
Brillance	ISO 2813, 20°	15%
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0,20 mm. max
Résistance à la traction	DIN 53455	1 kN/m
Elongation à la rupture	DIN 53455	25%
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	400 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable Verre PMMA / Polycarbonate	480 N/m 500 N/m 640 N/m
Inflammabilité		Auto-extinction
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R	2 ans
Durabilité <sup>2</sup>	Exposition verticale	Intérieur: 15 ans Extérieur: 7 ans

### Variations de température

Température d'application	Minimum: + 10°C
Température de service	-40°C jusqu'à +90°C

### Résistance aux produits chimiques

Résistance à l'humidité	200 heures	Aucun effet
Résistance à l'eau	24 heures immersion	Aucun effet
Résistance détergent (solution à 1%)	24 heures immersion	Aucun effet
Solution détergente à 65 °C	8 heures immersion	Aucun effet
Solution alcool isopropylique /eau (20/80)	10 minutes immersion	Aucun effet

1) Méthodes de test: Vous pourrez trouver davantage d'informations concernant nos méthodes de test sur notre site Internet: [www.graphics.averydennison.eu](http://www.graphics.averydennison.eu)

2) Durabilité: La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe centrale. 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.

**Remarque importante** 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.

**Responsabilité et garantie** 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."