

Avery Dennison[®] Bulletin d'instructions 1.30 EU

Durabilité des films Avery Dennison Graphics

Introduction

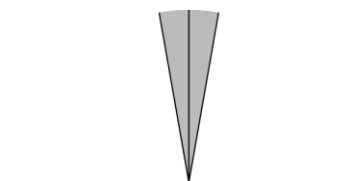
La durabilité des films des Avery Dennison Graphics Solutions est définie comme ayant les performances attendues du ou des films graphique(s) dans la zone européenne en position verticale et à l'extérieur. Par durabilité, il faut comprendre que les films ne connaîtront pas une détérioration excessive, c'est-à-dire que le décor final remplira son objectif publicitaire ou d'identification lorsqu'il sera regardé dans des conditions normales et de la distance prévue à cet effet. Les attentes spécifiques en termes de durabilité du produit sont disponibles dans la Fiche technique de Produit et/ou dans les Bulletins de Durabilité de la Garantie de Performance ICS.

Réduction des attentes en termes de durabilité

Les performances réelles du Produit en termes de durée de vie vont dépendre d'une large gamme de facteurs, y compris la sélection et la préparation du support, l'angle d'exposition et sa direction, les méthodes d'application, les conditions environnementales ainsi que les conditions de nettoyage et d'entretien des films. Dans le cas où les films sont utilisés dans des zones présentant des températures ou un taux d'humidité élevés, dans des zones de haute altitude, dans des zones exposées à une pollution industrielle ou dans d'autres zones où l'air est chargé de particules, la durabilité sera réduite en-dessous du niveau mentionné dans les Fiches techniques de Produits, les Bulletins techniques et/ou les Bulletins de Garantie de Performance ICS appropriés.

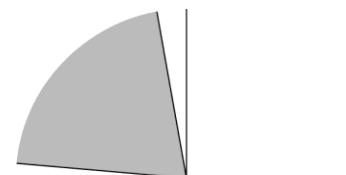
Exposition verticale

Le frontal du décor est orienté de $\pm 10^\circ$ par rapport à la verticale. La durabilité verticale est telle que mentionnée dans les Fiches techniques de Produits, les Bulletins techniques et/ou les Bulletins de Durabilité de Garantie de Performance ICS appropriés.



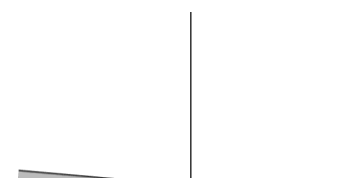
Exposition non verticale

Le frontal du décor terminé est orienté de 10° à 85° par rapport à la verticale.



Exposition horizontale

Le frontal du décor terminé est orienté de 85° à 90° par rapport à la verticale. La réduction de durabilité pour les applications horizontales serait de 50% inférieure à la durabilité mentionnée dans les Fiches techniques de Produits, les Bulletins techniques et/ou les Bulletins de Durabilité de Garantie de la Performance ICS appropriés.



Situations spéciales

En haute altitude – En zones montagneuses, les dégâts engendrés par les rayons UV sont accrus suite à des expositions au niveau de la mer. Cela est dû au fait que l'air se raréfie, et ainsi les dégâts dûs aux rayons UV augmentent de manière significative.

Zones urbaines congestionnées ou zones industrielles – En raison de l'augmentation du smog, des polluants et des particules dans l'atmosphère dans des zones urbaines congestionnées et zones industrielles, les applications horizontales ont réduit les attentes en matière de durabilité. L'application horizontale piège les produits chimiques à la surface du film, ce qui augmente l'impact de l'exposition aux rayons UV et réduit la durabilité.

Système de zones pour l'Europe

En se basant sur le système de zones ci-dessous, la durabilité dans les régions situées dans la Zone 1 présentera des performances dans les applications verticales telles que celles qui sont mentionnées dans la Fiche technique de Produit et dans les Bulletins de Durabilité de la Garantie de Performance ICS.

Les films utilisés dans des régions identifiées comme appartenant à la Zone 2 connaîtront une réduction de deux ans. Les films utilisés dans des régions identifiées comme appartenant à la Zone 3 connaîtront une réduction de deux ans supplémentaires par rapport à la durabilité mentionnée pour la Zone 2. Là où la durabilité en exposition verticale de la Zone 2 est inférieure à trois ans, la durabilité de la Zone 3 représente la moitié de celle de la Zone 2.

Pour les produits suivants, la durabilité des applications horizontales dans toutes les zones représente 50% de la durabilité verticale :

- Avery Dennison Facade Film
- Films d'habillage Avery Dennison Supreme Wrapping (SWF)
- Films White and Black (Blanc et noir) Avery Dennison de la gamme de produits de signalétique.
- Tous les films White and Transparent (Blanc et transparent) Avery Dennison imprimables numériquement.

Tous les autres produits présentent une garantie ayant uniquement une durabilité verticale.

Exposition horizontale et réductions dans les zones

Zone 1		Zone 2		Zone 3	
Verticale	Non-Verticale, Horizontale	Verticale	Non-Verticale, Horizontale	Verticale	Non-Verticale, Horizontale
12	6	10	5	8	4
11	5,5	9	4,5	7	3,5
10	5	8	4	6	3
9	4,5	7	3,5	5	2,5
8	4	6	3	4	2
7	3,5	5	2,5	3	1,5
6	3	4	2	2	1
5	2,5	3	1,5	1,5	0,75
4	2	2	1	1	0,5
3	1,5	1	0,5	0,5	0,25
2	1	-	-	-	-
1	0,5	-	-	-	-

Durabilité en années

Tableau de système de zones

Se référer à la classification de pays/de zone ci-dessous.

Zone 1	Zone 2	Zone 3
Andorre Autriche Bélarus Belgique Bosnie & Herzégovine Bulgarie Croatie République Tchèque Danemark Equateur Estonie Finlande France (hors la Corse et Réunion) Géorgie Allemagne Hongrie Islande Irlande Italie (Nord et Centre) Kosovo Lettonie Liechtenstein Lituanie Luxembourg Macédoine F.Y.R. Moldavie Monaco Monténégro Pays-Bas Norvège Pologne Roumanie Russie Saint-Marin Serbie Slovaquie Slovénie Suède Suisse Ukraine Royaume-Uni Etats-Unis d'Amérique* Cité du Vatican *A l'exception des zones désertiques des Etats mentionnés dans la Zone 2	Albanie Arménie Australie* Azerbaïdjan Bahamas Bangladesh Barbade Bélice Bénin Bhoutan Bolivie Brésil Burkina Faso Burundi Cambodge Cameroun Cap Vert Petites Antilles Chili Chine Chypre Colombie Costa Rica Côte d'Ivoire Dominique République dominicaine Timor Oriental El Salvador Espagne (hors Îles Canaries) Corse Fiji Grèce Grenade Guatemala Guyana Haïti Honduras Indonésie Italie (Sud de Rome) Jamaïque Japon * Exceptions classées dans la Zone 3	Kazakhstan Corée (Sud) Kirghizie Laos Lesotho Madagascar Malawi Malaisie Maldives Malte Maurice Micronésie Myanmar (Birmanie) Népal Nouvelle Zélande Nicaragua Panama Papouasie Nouvelle-Guinée Paraguay Pérou Philippines Portugal Porto Rico Réunion Rwanda Samoa Saint-Marin São Tomé & Príncipe Singapour Sri Lanka Surinam Swaziland Taïwan Tadjikistan Thaïlande Togo Trinidad & Tobago Turquie Turkménistan Uruguay Ouzbékistan Venezuela Vietnam Arizona Californie Floride (Sud) Nevada Nouveau-Mexique Texas Utah
		Exposé à tous les sites se trouvant à des altitudes de 1000 mètres Afghanistan Afrique du sud Algérie Angola Arabie Saoudite Australie – Au-dessus d'une ligne située à 100 km au nord de Perth/Brisbane Australie – Zones désertiques Bahreïn Botswana Centrafrique Chypre Congo Egypte Erythrée Ethiopie Gabon Gambie Ghana Guinée Guinée-Bissau Guinée-équatoriale Îles Canaries Inde Irak Israël Jordanie Koweït Kenya Liban Libéria Libye Mexique Mali Maroc Mauritanie Mozambique Namibie Niger Nigéria Pakistan Oman Ouganda Qatar Sénégal Sierra Leone Somalie Tanzanie Tchad Tunisie Emirats Arabes Unis Yémen Zambia Zimbabwe

Ce document remplace toutes les déclarations précédentes sur la durabilité relative à l'exposition et à la réduction de garantie selon les zones pour les produits d'Avery Dennison Graphics Solutions Europe, y compris les documents Supreme Cover et les Bulletins techniques. Les documents concernant la Garantie du Projet ICS peuvent contenir des accords individuels susceptibles de varier par rapport aux fiches techniques et Bulletins Techniques I.B 1.30.

Veuillez également consulter les documents relatifs aux « Modalités » de la Garantie ICS pour connaître toutes les informations supplémentaires. Les questions portant sur la durabilité d'un produit spécifique doivent être adressées à votre représentant commercial, marketing et technique Avery Dennison ou doivent être envoyées au site Internet Avery Dennison Graphics.