



# Surface Protection Window Films

Protection pour les vitrages en verre et en plastique rigide



Safety

Les produits de la gamme Avery Dennison® Surface Protection Window Films représentent ne solution économique pour protéger des substrats de valeur en verre et en plastique rigide contre le vandalisme et autres types de dommages auxquels ils sont particulièrement exposés dans des lieux publics. Une couche résistante et invisible qui résiste aux vandalismes et aide à protéger le vitrage contre la peinture en spray, l'encre de stylo, les griffes et rayures

Ces films sacrificiels protecteurs faciles à nettoyer sont conçus pour prolonger la durée de vie des vitrages. La technologie adhésive haute performance permet une pose simple, ainsi qu'un enlèvement/remplacement propre et facile sans laisser de résidu.

Les films intérieurs **Clear Poly i™** de 4 mil conviennent aux vitrages en plastique dans les zones animées telles que les abribus, les passerelles, les barrières acoustiques, les stades et les trains. Les films **Clear Poly X™** peuvent être utilisés pour des applications en extérieur et sont disponibles en épaisseur de 4 et 6 mil.

Les films **AG Clear ix™** peuvent être posés à l'intérieur ou à l'extérieur sur la plupart des vitrages en verre. Leur bonne enlevabilité permet un enlèvement facile, propre et sans résidus - disponible avec une épaisseur de 4 et 6 mil.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- > Blocage des rayons UV, atténuation de la décoloration et des effets du soleil (99% pour **Clear Poly i** et jusqu'à 97% pour **AG Clear ix**)
- > Compatible avec la plupart des vitrage en plastique\* (**Clear Poly i**, **Clear Poly X**) et la plupart des vitrages en verre (**AG Clear ix**)
- > Le film présente une surface dure facile à nettoyer qui protège les vitrages contre les graffitis
- > Remplacement rapide, propre et facile sans résidus d'adhésif
- > Une alternative économique au remplacement de vitrages endommagés

\*pour plus de détails, voir le guide de pose et d'entretien des produits de la gamme Avery Dennison Poly Films .

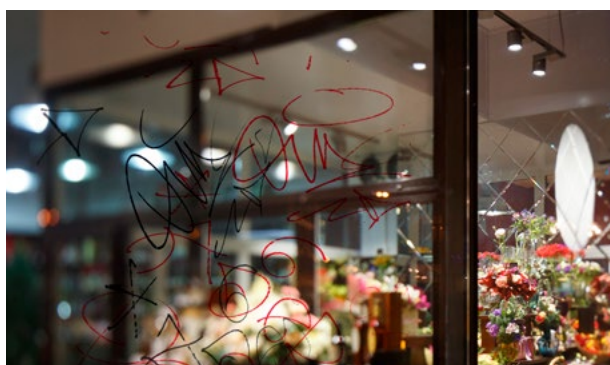


Inspired Brands.  
Intelligent World.™

[graphics.averydennison.eu](https://graphics.averydennison.eu)

Propriétés optiques et solaires**	Clear Poly i™ 4 mil	Clear Poly X™ 4 mil	Clear Poly X™ 6 mil	AG Clear ix™ 4 mil	AG Clear xi™ 6 mil
Vitrage	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
Lumière visible transmise	88%	88%	88%	90%	90%
Lumière visible réfléchie (intérieur)	13%	10%	10%	11%	12%
Lumière visible réfléchie (extérieur)	12%	10%	10%	11%	12%
Blocage des ultraviolets	99%	99%	99%	92%	97%
Propriétés mécaniques					
Épaisseur (mil)	4	4	6	4	6
Résistance à la rupture (PSI)	28 500	28 500	28 000	28 500	28 500
Résistance à la rupture (livre/pouce)	112	112	125	112	125
Allongement de rupture (%)	125	125	150	125	125
Résistance au pelage (livre/pouce)	7	1-2	1-2	2-3	2-3

\*\*Les résultats de performance sont calculés sur un vitrage de 3 mm en utilisant la méthodologie NFRC et le logiciel LBNL Window 5.2, et sont sujets à des variations dans les conditions de processus au sein de l'industrie. Les calculs de performance ne doivent être utilisés qu'à des fins d'estimation.



AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.