

Films pour vitrages en polycarbonate

Films haute performance pour
vitrages en plastique



Pourquoi choisir les films pour vitrages en polycarbonate ?

Contrairement aux films pour vitrages standard, les films pour vitrages en polycarbonate Avery Dennison & Hanita sont conçus pour adhérer de manière fiable aux surfaces en plastique, telles que le polycarbonate. Ils offrent une durabilité, une flexibilité et des performances à long terme améliorées, là où les films traditionnels peuvent créer des bulles, se détacher, se fissurer ou se dégrader.

AG Universal ix

(application intérieure et extérieure) offre une résistance aux rayures, protège le verre et le polycarbonate contre l'acide et permet un nettoyage facile de la plupart des sprays, peintures et stylos.

DS White Poly X

Film polymère avec adhésif permanent pour surfaces en polycarbonate usagées.

SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO

Conçu pour résister aux applications extérieures exigeantes sur des toits horizontaux et inclinés.

Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra

(application extérieure) protège la surface des intempéries, du jaunissement et de l'usure environnementale.

Clear Poly i / PolyZone Clear

(application intérieure) protège des rayures, de la décoloration due aux UV et des dommages.

R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra

(application extérieure) Performances solaires élevées, intimité pendant la journée.

Gamme



SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO

Nos films pour lucarnes sont spécialement conçus pour résister aux applications extérieures exigeantes sur des toits horizontaux et inclinés. SkyLite 20 XTRM PRO Poly a été développé pour une adhérence extérieure sur des plastiques rigides tels que le polycarbonate et le PMMA. Sa conception avancée permet une application sans jointure sur les bords*.

Principaux avantages

- Compatibilité adhésive avec les surfaces en plastique, en particulier le polycarbonate et le PMMA
- Aspect neutre
- Garantie longue durée (jusqu'à 10 ans)
- Pas besoin de sceller les bords

Application : horizontale

- Bureaux d'entrepôt (lucarnes)
- Aéroports, hôpitaux, écoles pour l'efficacité énergétique et le confort (lucarnes)

* Parlez à votre représentant Avery Dennison pour obtenir les détails complets de la garantie.

DS White Poly X

DS White Poly X est un film polymère haute performance conçu pour atténuer l'accumulation de chaleur sur les surfaces en polycarbonate usagées. Doté d'un adhésif permanent pour une adhérence sûre, ce film peut être appliqué facilement sur des surfaces humides, ce qui facilite l'installation. Ses propriétés de transmission de la lumière supérieures garantissent que votre espace reste lumineux et accueillant, même avec une réduction de la chaleur.

Principaux avantages

- Réduction de l'accumulation de chaleur dans le bâtiment grâce à une bonne transmission de la lumière
- Film polymère avec adhésif permanent pour les surfaces en polycarbonate usagées
- Possibilité d'application sur des surfaces humides

Application : horizontale

- Lanterneaux en polycarbonate (courants dans les entrepôts, les usines ou les centres commerciaux)
- Stades, gymnases, abris de piscine ou autres installations avec toits ou murs en polycarbonate transparent

Surface Protection Window Films

Les films intérieurs **Clear Poly i / PolyZone Clear 4** conviennent aux vitrages en plastique dans les zones très fréquentées telles que les abris de transport, les passerelles, les barrières acoustiques, les stades et les fenêtres de train.

Principaux avantages

- Blocage des UV à 99 %, limitant la décoloration et les dommages causés par le soleil
- Compatible avec la plupart des vitrages en plastique

Les films **Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra** conviennent à une application extérieure et sont disponibles en épaisseurs de 4 et 6 mil.

Principaux avantages

- Compatible avec la plupart des vitrages en plastique

AG Universal ix : film universel pour applications intérieures et extérieures, verre et polycarbonate avec adhésif enlevable.

Principaux avantages

- Un revêtement spécial à surface dure offre une résistance aux rayures, protège le verre et le polycarbonate de l'acide et permet un nettoyage facile de la plupart des sprays, peintures et stylos. Le retrait et le remplacement du film rayé ou endommagé sont rapides et faciles grâce à un adhésif enlevable. Ces films transparents sont disponibles en deux épaisseurs différentes.

Application : verticale

- Idéal pour les zones sujettes au vandalisme, à l'abrasion ou à l'exposition aux intempéries

Reflective Solar Window Films

Le film pour vitrages extérieurs **R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra** convient au polycarbonate et à d'autres substrats en plastique rigide.

Principaux avantages

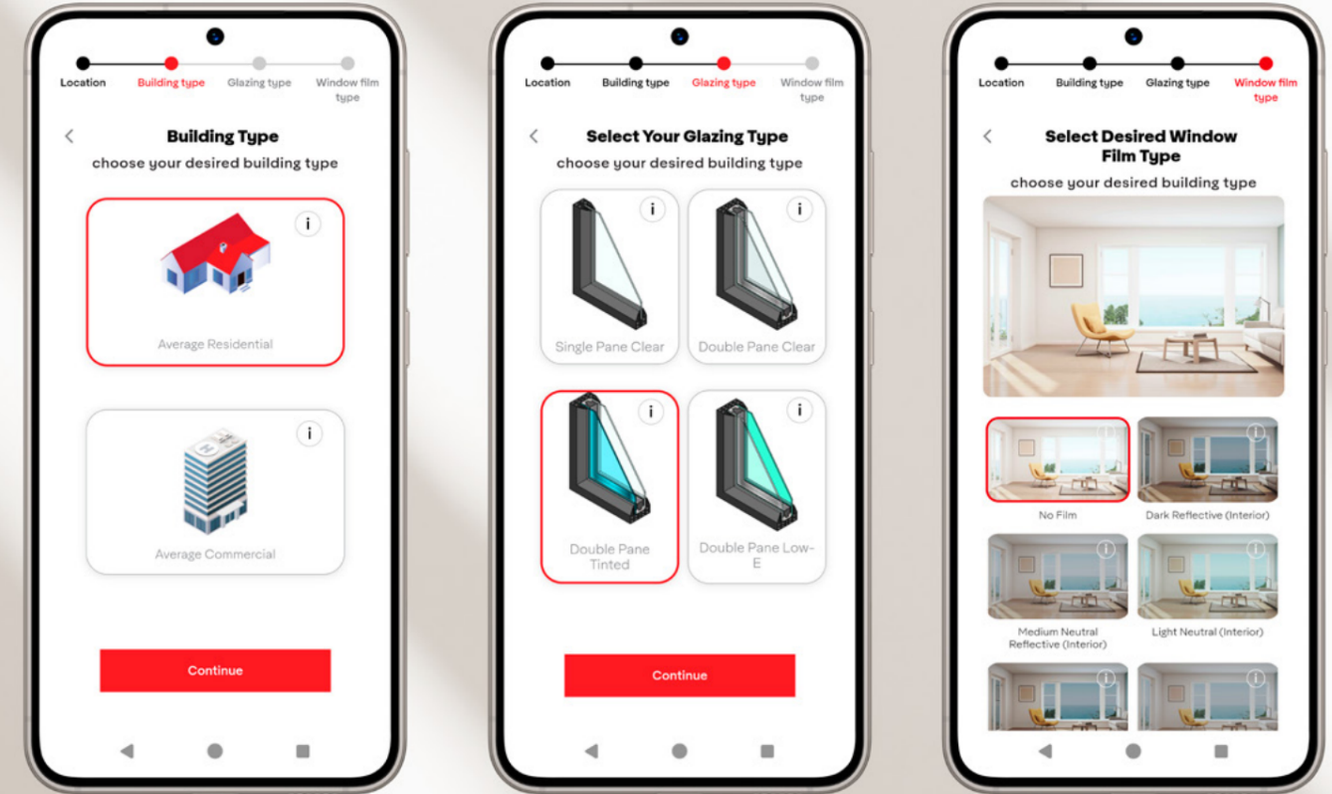
- Option pour la plupart des vitrages en plastique rigide
- Performances solaires élevées en application extérieure

Application : verticale

- Entrepôts avec toiture en polycarbonate
- Arrêts de bus, gares et terminaux d'aéroport avec vitrage en plastique exposé.

Gamme

Catégorie	Produit	Description	Principaux avantages	Application	Applications suggérées
XTRM PRO Exterior Window Film	SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO	Conçu pour les applications extérieures horizontales et inclinées exigeantes sur polycarbonate et PMMA. Ne nécessite aucun scellement des bords.	<ul style="list-style-type: none"> Aucun scellement des bords nécessaire Durable dans des conditions extrêmes. 	Incliné/ horizontal	<ul style="list-style-type: none"> Lanterneaux d'entrepôt Aéroports, hôpitaux, écoles Toitures industrielles
Reflective Solar Window Films	R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra	Film extérieur réfléchissant pour applications verticales sur polycarbonate et substrats en plastique rigide.	<ul style="list-style-type: none"> Haute réflectivité solaire Améliore le confort et l'efficacité énergétique 	Vertical	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtres d'entrepôts nécessitant une intimité Arrêts de bus, gares Terminaux d'aéroport
Surface Protection Window Films	DS White Poly X	Film polymère haute performance pour polycarbonate, réduisant l'apport de chaleur tout en conservant la lumière. Permet une application facile sur surface humide.	<ul style="list-style-type: none"> Réduit la chaleur solaire Application humide sécurisée Bonne transmission de la lumière Adhésif permanent pour les surfaces en polycarbonate utilisées 	Horizontal	<ul style="list-style-type: none"> Lanterneaux en polycarbonate Toits d'usines ou de gymnases Auvent de centres commerciaux
	AG Universal ix	Films intérieurs et extérieurs 4 et 6 mil	<ul style="list-style-type: none"> Adhésif amovible pour un remplacement plus facile 	Vertical	<ul style="list-style-type: none"> Abribus Gares Magasins
	Clear Poly i / PolyZone Clear	Film intérieur 4 mil pour vitrages en plastique dans des environnements très fréquentés ou vulnérables.	<ul style="list-style-type: none"> Protection UV à 99 Empêche les dommages causés par le soleil et la décoloration 	Vertical	<ul style="list-style-type: none"> Stades, passerelles Barrières acoustiques
	Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra	Films extérieurs 4 et 6 mil pour protéger les vitrages en plastique exposés à l'usure environnementale.	<ul style="list-style-type: none"> Protection extérieure robuste 	Vertical	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux de vitrage publics Zones sujettes au vandalisme



Calculateur d'économies d'énergie

Les films solaires pour vitrages d'Avery Dennison & Hanita filtrent la chaleur qui passe à travers le verre pour réduire efficacement l'accumulation de chaleur, en gardant les intérieurs plus frais et en réduisant la puissance d'utilisation des climatiseurs. Une consommation d'énergie réduite signifie moins d'émissions de carbone associées et une amélioration de l'empreinte carbone.

Explorez notre NOUVEAU calculateur personnalisé développé pour estimer comment nos films pour vitrages à contrôle solaire peuvent augmenter l'efficacité énergétique et la durabilité en fonction du type de bâtiment.

adsolarcalc.com



graphics.averydennison.com/eu-fr



#MakingPossible

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.

©2025 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.
2025-06_33150 FR