



# UV Gard Plus

Film de protection solaire pour la vie privée

SKU: RU1572

Appliqué soigneusement sur chaque vitrage, UV Gard Plus absorbe intégralement les rayons ultraviolets, ainsi que la lumière du Soleil ou de la Lune jusqu'à 420 Nm (+ 90 %). Il réduit donc considérablement le vieillissement et la décoloration des objets ou meubles exposés et représente notre meilleure protection pour les vitrines de magasin.

## Propriétés:

Bloque la protection UV extrêmement élevée.

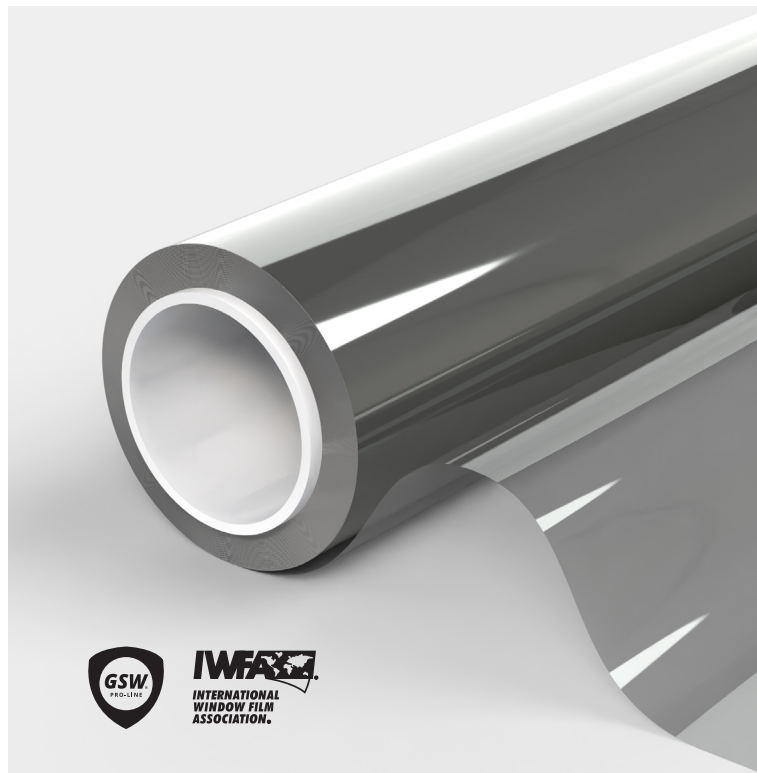
Décoloration retardée.

Bloque les UVA, UVB et UVC.

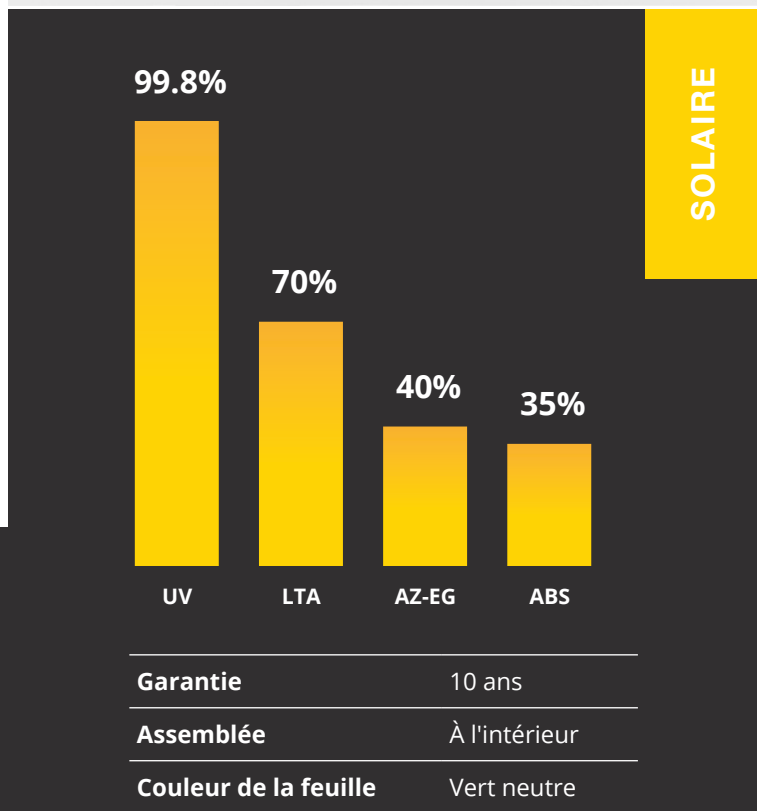
Le verre et votre intérieur ont une durée de vie plus longue.

Presque transparent.

Vue des deux côtés.



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Protection UV	99.8%
Entrée de lumière	70%
Réflexion de la lumière visible à l'extérieur	10%
Réflexion de la lumière visible à l'intérieur	11%
Réflexion de l'énergie solaire	9%
Absorption de l'énergie solaire	35%
Transmission de l'énergie solaire	56%
Réduction de la réflexion	31%
Adhésion au soleil	58%
Simple vitrage à énergie solaire repoussée	40%
Double vitrage à énergie solaire repoussée	42%
Valeur G	0.59
Valeur U unique	5.8
Valeur U double	
Coefficient d'ombre	0.7



**FILM DE VITRE PROFESSIONNEL**  
**GSWFILM.COM**

Contact +31 (0)299-323122 [info@gswfilm.com](mailto:info@gswfilm.com)

# UV Gard Plus

Film de protection solaire pour la vie privée

SKU: RU1572

TYPES DE VERRE	APPROPRIÉ
Simple vitrage clair	Oui
Simple vitrage teinté	Oui
Simple vitrage teinté réfléchissant	Oui
Double vitrage clair	Oui
Double vitrage teinté	Oui
Double vitrage teinté réfléchissant	Oui
Double vitrage gaz	Oui
Double vitrage clair STADIP EXT.	Oui
Double vitrage clair STADIP INT.	Non
Triple vitrage	Non
Acrylique 4 mm	Oui
Polycarbonate 4 mm	Non

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Largeur(s)	152 cm
Longueur(s)	30 mètres
Épaisseur de la feuille	50µ
Matériel	PET
Période de conservation	3 ans
Température de stockage	-5 °C à '+40 °C
Classe de feu	EN13501-1
Producteur	

\*Recommandations basées sur une surface vitrée de maximum 2,5 m<sup>2</sup>. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.

## Valeur U

Plus la valeur U est faible, meilleure est la résistance thermique du film et moins de chaleur est perdue vers l'extérieur.

## Assemblée

Installer du papier d'aluminium avec de l'eau et du liquide vaisselle dérive verte (Fairy). N'utilisez absolument aucun produit chimique !

## Entretien

Ne nettoyez pas le film de fenêtre et n'appliquez pas d'autocollant ou autre adhésif pendant au moins 1 mois après l'installation. Le film peut ensuite être nettoyé avec de l'eau et du liquide vaisselle vert (Fairy). Attention à ne pas utiliser de produits chimiques !



1. Couche dure résistante aux rayures pour une longue durée de vie et une facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres.
2. Polyester optique de haute qualité, avec particules métalliques contre le rayonnement IR.
3. Colle autocollante, polymérisation du verre sous 15 jours.
4. Film protecteur, à jeter après installation.

SOLAIRE

**FILM DE VITRE PROFESSIONNEL**  
**GSWFILM.COM**

GSW décline toute responsabilité en cas d'erreurs administratives et se réserve le droit de modifier les informations sans préavis. Ce document ne crée, précise, modifie ou remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou existante convenue entre GSW et l'utilisateur. Données calculées sur la base d'un film sur verre clair de 3 mm d'épaisseur (\*sur double vitrage 4-16-4). GSW® est une marque déposée de Glass Solution Windowfilm B.V. ©2024 GSW

Glass Solution Windowfilm B.V. Schepnetstraat 3a, 1446 AL Purmerend +31 (0)299-323 122 info@gswfilm.com



**PRODUIT TEST  
GRATUIT**