



# Safety 4 Mil Anti Condens

Film de sécurité

SKU: RAC1501

Sécurité GSW®4 Mil/Anti Condensation renforce la surface contre les chutes, prévient les blessures, ralentit les cambriolages de véhicules et les éclats de verre dans les aliments conformément aux normes et directives européennes.

## Propriétés:

EN 12600 2B2

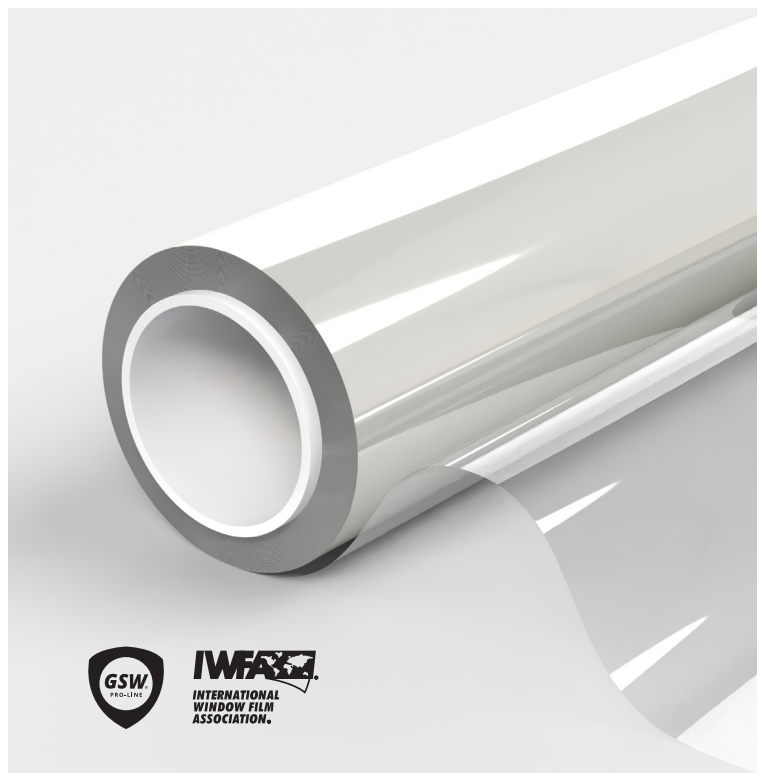
Protection contre les blessures.

Film anti éclats pour l'industrie agroalimentaire.

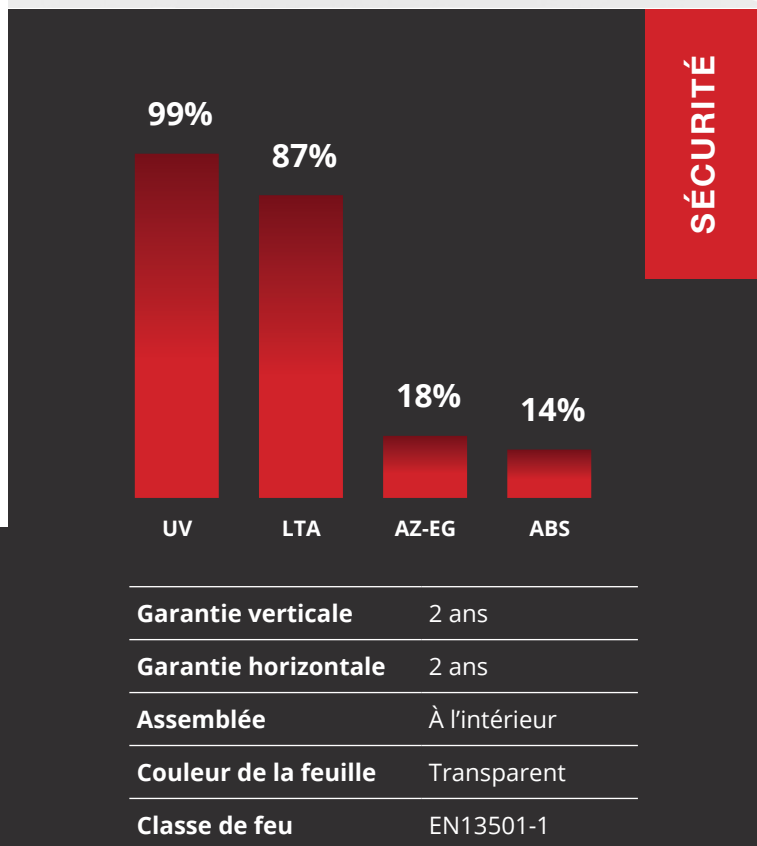
Délai d'effraction et d'impact pour les véhicules.

Le verre a une durée de vie plus longue.

Complètement transparent.



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Protection UV	99%
Entrée de lumière	87%
Réflexion de la lumière visible à l'extérieur	11%
Réflexion de la lumière visible à l'intérieur	11%
Réflexion de l'énergie solaire	10%
Absorption de l'énergie solaire	14%
Transmission de l'énergie solaire	76%
Réduction de la réflexion	14%
Adhésion au soleil	82%
Simple vitrage à énergie solaire repoussée	18%
Double vitrage à énergie solaire repoussée	18%
Valeur G	0.83
Valeur U unique	5.7
Valeur U double	
Coefficient d'ombre	0.9



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

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

# Safety 4 Mil Anti Condens

Film de sécurité

SKU: RAC1501

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.	Oui
Triple vitrage	Oui
Acrylique 4 mm	Oui
Polycarbonate 4 mm	Non

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Largeur(s)	152 cm
Longueur(s)	30 mètres
Épaisseur de la feuille	100µ
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 max. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.**

## Valeur U

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

## Assemblée

Montez du papier d'aluminium avec de l'eau et flotez (fée). 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 Dreft. Attention à ne pas utiliser de produits chimiques !



1. Film protecteur, à jeter après pose.
2. Couche dure anti-rayures avec revêtement anti-condensation pour une longue durée de vie et une facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres.
3. Polyester optiquement de haute qualité.
4. Colle autocollante renforcée pour une plus grande élasticité du film à l'impact, polymérisation avec le verre sous 30 jours.
5. Film protecteur, à jeter après pose.

**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**