



R-Blue 15

Film de protection solaire pour la vie privée

SKU: RZ1510

Le film pour vitrage GSW® R-Blue 15 maintient la chaleur solaire au minimum tout en garantissant une lumière naturelle maximale. Ce film réduit considérablement la réflexion de la lumière solaire et donne de la couleur et de la personnalité aux bâtiments.

Propriétés:

Bloque les infrarouges élevés.

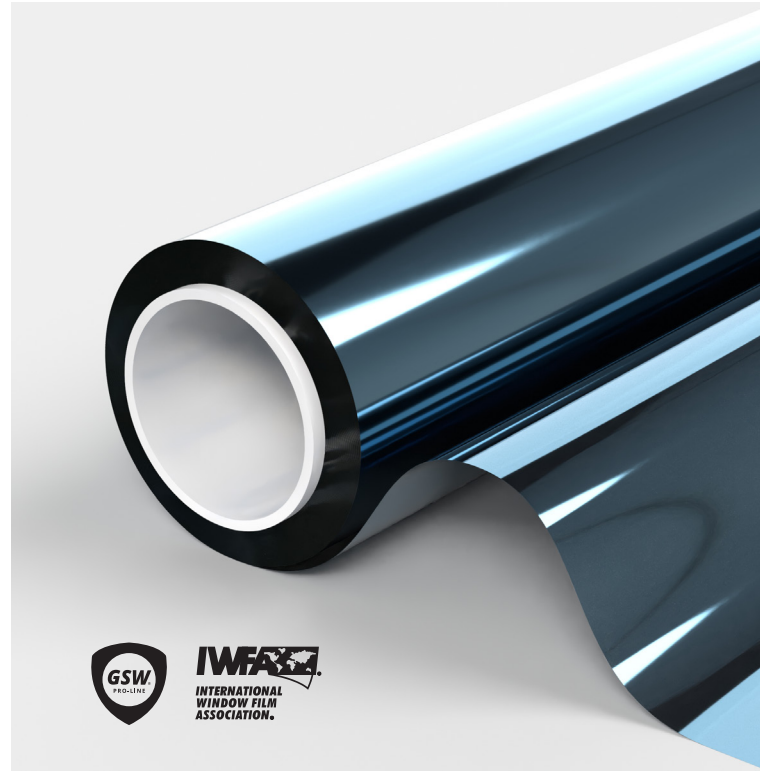
Crée une belle apparence sur la façade.

Idéal pour l'intimité pendant la journée.

Le verre a une durée de vie plus longue.

Aspect verre bleu.

Vue de l'intérieur vers l'extérieur.



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Protection UV	99%
Entrée de lumière	12%
Réflexion de la lumière visible à l'extérieur	18%
Réflexion de la lumière visible à l'intérieur	63%
Réflexion de l'énergie solaire	35%
Absorption de l'énergie solaire	47%
Transmission de l'énergie solaire	18%
Réduction de la réflexion	86%
Adhésion au soleil	28%
Simple vitrage à énergie solaire repoussée	68%
Double vitrage à énergie solaire repoussée	72%
Valeur G	0.27
Valeur U unique	5.13
Valeur U double	
Coefficient d'ombre	0.3

99%



UV

12%



LTA

68%



AZ-EG

47%



ABS

SOLAIRE

Garantie 10 ans

Assemblée À l'intérieur

Couleur de la feuille Bleu

FILM DE VITRE PROFESSIONNEL
GSWFILM.COM

Contact +31 (0)299-323122 info@gswfilm.com

R-Blue 15

Film de protection solaire pour la vie privée

SKU: RZ1510

TYPES DE VERRE	APPROPRIÉ
Simple vitrage clair	Oui
Simple vitrage teinté	Oui
Simple vitrage teinté réfléchissant	Oui
Double vitrage clair	Oui
Double vitrage teinté	Non
Double vitrage teinté réfléchissant	Non
Double vitrage gaz	Non
Double vitrage clair STADIP EXT.	Non
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	40µ
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 m². 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.

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**