

Exterior

Interior

Solar  Screen

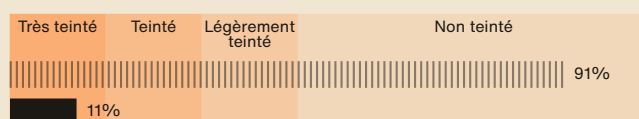
GREEN 80 XC

Contrôle Solaire
Couleurs - Extérieur

Description

Le film Green 80 XC réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement et apporte au bâtiment une touche colorée et personnalisée.

Transmission lumière visible (%)



Réflexion lumière visible - Externe (%)



Rejet UV (%)












Énergie solaire totale rejetée (%)



||| Vitrage simple 3 mm - sans film ■ Film appliqué sur vitrage simple 3 mm



Caractéristiques

-  **Garantie**
3 ans
-  **Classe de résistance au feu**
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**
3 ans
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Largeurs disponibles**
152 cm
-  **Type d'installation**
Extérieur
-  **Couleur depuis extérieur**
Vert
-  **Longueur**
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**
1.23 kgCO2e/m²

Bénéfices énergétiques et environnementaux⁰¹

-  **Économies d'énergie**
112.3 kWh/m²/an
-  **Réduction de l'empreinte carbone**
35.5 kgCO2/m²
-  **Économies financières**
26 euros/m²/an



Accéder à notre
calculateur d'économies
d'énergie

Propriétés optiques et solaires

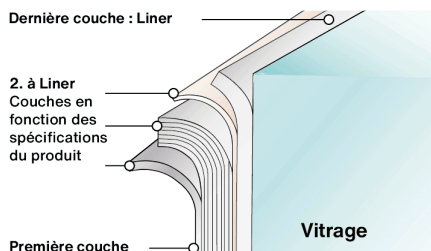
Type de vitrage	Simple vitrage 3 mm		Double Low-E	
	Sans film	Avec film	Sans film	Avec film
Rejet UV (%)	25	99	40	99
Transmission lumière visible (%)	91	11	82	10
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	22	11	22
Réflexion lumière visible - Interne (%)	8	40	12	37
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	36	28	36
Absorption d'énergie solaire (%)	8	55	12	57
Transmission d'énergie solaire (%)	87	9	60	6
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	77	35	90
Rejet infrarouge (780-2500 nm) (%)	16	78	16	85
Réduction de l'éblouissement (%)	-	88	-	87
Coefficient d'ombrage	-	0.26	-	0.11
Valeur g	0.88	0.23	0.65	0.1
Coefficient U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester de haute qualité optique avec revêtement métallique bloquant les IR
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester teinté de haute qualité optique
- 5 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 6 Liner de protection PET, jetable après installation

-  **Composition**
PET
-  **Épaisseur**
60 µm

Détails



Conseils d'application⁰²

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

- Vitrage clair simple ✓
- Vitrage teinté simple ✓
- Vitrage teinté réfléchissant simple ✗
- Vitrage clair double ✓
- Vitrage teinté double ✗
- Vitrage teinté réfléchissant double ✓
- Vitrage double gaz - Low E !
- Stadip Ext. clair double ✗
- Stadip Int. clair double !

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

Conseils d'installation et entretien

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) dilué à 2 cL/L d'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film.



Accéder à la vidéo de
conseils d'installation
et de maintenance

⁰¹ Valeurs basées sur une étude réalisée sur un bâtiment climatisé situé au Luxembourg, avec un film posé sur un double vitrage low-E, orienté à l'Est. Les mois de chauffe considérés vont de d'octobre à mars, et les mois de climatisation d'avril à septembre.- Nous considérons un chauffage électrique de type pompe à chaleur, avec un rendement de production de 3,5 et un système de climatisation électrique avec un rendement de 3. Pour plus d'information, rendez-vous sur notre outil en ligne.

⁰² Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2,5 m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique. Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos garanties et nos conditions générales de ventes.