



Solar Screen

Description

Le film Nickel 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.

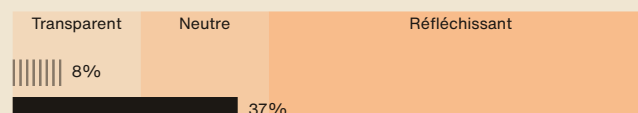
NICKEL 80 XC

Contrôle Solaire
Neutre - Extérieur

Transmission lumière visible (%)



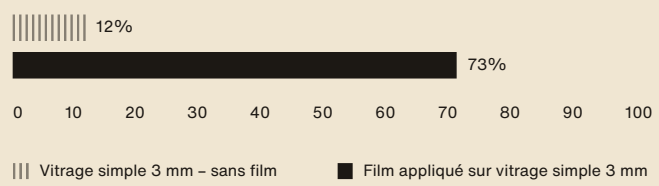
Réflexion lumière visible – Externe (%)



Rejet UV (%)



Énergie solaire totale rejetée (%)



Caractéristiques

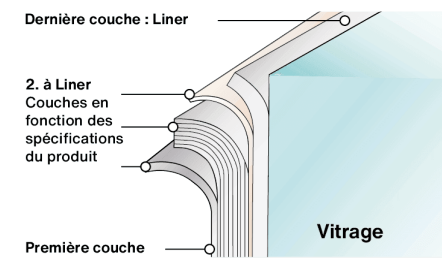
 Garantie	4 ans
 Classe de résistance au feu	M1
 Stockage dans conditions recommandées	3 ans
 REACH / RoHS	Conforme
 Largeurs disponibles	122 cm, 152 cm, 183 cm
 Type d'installation	Extérieur
 Couleur depuis extérieur	Gris
 Longueur	30.5 m
 Empreinte carbone du produit (LCA)	0.93 kgCO2e/m ²

Construction

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

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

Détails



Bénéfices énergétiques et environnementaux⁰¹

 Économies d'énergie	102.1 kWh/m ² /an
 Réduction de l'empreinte carbone	32.3 kgCO2/m ²
 Économies financières	23 euros/m ² /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	20	82	18
Réflexion lumière visible – Externe (%)	8	37	11	37
Réflexion lumière visible – Interne (%)	8	16	12	36
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	41	12	42
Absorption d'énergie solaire (%)	8	43	28	47
Transmission d'énergie solaire (%)	87	16	60	12
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	73	35	85
Rejet infrarouge (780-2500 nm) (%)	16	80	16	87
Réduction de l'éblouissement (%)	-	78	-	76
Coefficient d'ombrage	-	0.3	-	0.23
Valeur g	0.88	0.27	0.65	0.15
Coefficient U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

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.