



Solar  Screen





CLEAR 17 C

Sécurité
Securite - Anti déflagration

Description

Le film Clear 17 C sécurise vos vitrages et empêche le verre d'éclater en cas de choc, d'explosion ou d'incendie, tout en conservant une parfaite transparence. Parfait pour les grandes surfaces, il est conforme à la norme européenne EN 13541 -ER1.













Certifications

-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **EN 12600**
1B1
-  **EN 356**
P3A
-  **Classe de résistance au feu**
M1



Voir les vidéos de test
du film de sécurité

Caractéristiques

-  **Garantie**
10 ans
-  **Classe de résistance au feu**
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**
3 ans
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **EN 12600**
1B1
-  **EN 356**
P3A
-  **EN 13541**
ER1
-  **Largeurs disponibles**
152 cm
-  **Type d'installation**
Intérieur
-  **Couleur depuis extérieur**
Transparent
-  **Longueur**
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**
2.35 kgCO_{2e}/m²


Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester de haute qualité optique 100 µm
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique 100 µm
- 5 Adhésif de liaison
- 6 Polyester de haute qualité optique 100 µm
- 7 Adhésif de liaison
- 8 Polyester de haute qualité optique 100 µm
- 9 Adhésif PS renforcé accompagnant l'élasticité du film en cas de choc, polymérise avec le verre en 30 jours
- 10 Liner de protection PET, jetable après installation

 **Composition**
PET

 **Épaisseur**
485 µm

Propriétés mécaniques

 **Résistance à la rupture**
125 MPa

 **Allongement à la rupture**
125%

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	86	82	78
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	12	11	16
Réflexion lumière visible - Interne (%)	8	12	12	16
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	10	12	24
Absorption d'énergie solaire (%)	8	9	28	23
Transmission d'énergie solaire (%)	87	81	60	53
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	20	35	35
Réduction de l'éblouissement (%)	-	15	-	5
Coefficient d'ombrage	-	0.90	-	1.0
Valeur g	0.88	0.80	0.65	0.65
Coefficient U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Conseils d'application⁰¹

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

Film de sécurité avec adhésif PS renforcé, nécessitant une solution d'application adaptée : Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluée à 2 cL/L d'eau, et une raclette de sécurité adéquate (150-054 / 150-055 / 150-056). Ne pas nettoyer pendant au moins un mois et ne pas poser d'autocollants/adhésifs sur le film.



Télécharger les
conseils d'installation
et de maintenance

01 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.