



Posé en Intérieur et parfaitement transparent, le **Film SAFE 4 C** sécurise vos vitrages en empêchant le verre d'éclater en cas de chocs, d'explosions, ou d'incendie. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Intérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	120 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	TRANSPARENT

CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

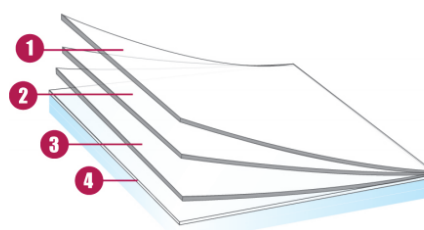
CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose
Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	1%
Absorption des UV	99%
Transmission lumière visible	85%
Réflexion lumière visible extérieure	11%
Réflexion lumière visible intérieure	11%
Energie solaire totale rejetée	19%
Energie solaire totale rejetée 2*	19%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	9%
Absorption énergie solaire	14%
Transmission énergie solaire	77%
Réduction éblouissement	14%

CONSTRUCTION DU FILM



- 1 - Couche dure résistante aux rayures courantes
- 2 - Polyester de haute qualité optique
- 3 - Adhésif PS renforcé pour accompagner l'élasticité du film en cas de choc.
- 4 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose



Posé en Intérieur et parfaitement transparent, le **Film CLEAR 8 C** sécurise vos vitrages en empêchant le verre d'éclater en cas de chocs, d'explosions, ou d'incendie tout en conservant une parfaite transparence. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Intérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	240 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	TRANSPARENT

CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.

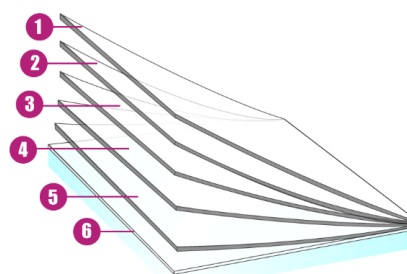
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose

Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	5%
Absorption des UV	95%
Transmission lumière visible	83%
Réflexion lumière visible extérieure	10%
Réflexion lumière visible intérieure	10%
Energie solaire totale rejetée	20%
Energie solaire totale rejetée 2*	21%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	10%
Absorption énergie solaire	14%
Transmission énergie solaire	76%
Réduction éblouissement	15%

CONSTRUCTION DU FILM



- 1 - Couche dure résistante aux rayures courantes
- 2 - Polyester haute qualité optique
- 3 - Adhésif de liaison
- 4 - Polyester de haute qualité optique
- 5 - Adhésif PS renforcé polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose



Posé en Extérieur et parfaitement transparent, le **Film CLEAR 8 XC** sécurise vos vitrages en empêchant le verre d'éclater en cas de chocs, d'explosions, ou d'incendie tout en conservant une parfaite transparence. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Extérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	240 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	TRANSPARENT

CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

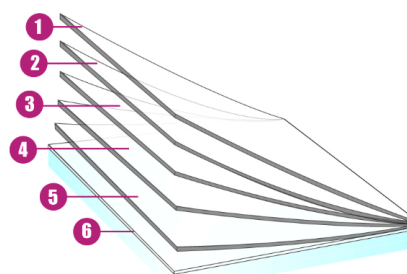
CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose
Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	1%
Absorption des UV	99%
Transmission lumière visible	83%
Réflexion lumière visible extérieure	10%
Réflexion lumière visible intérieure	10%
Energie solaire totale rejetée	20%
Energie solaire totale rejetée 2*	21%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	10%
Absorption énergie solaire	14%
Transmission énergie solaire	76%
Réduction éblouissement	15%

CONSTRUCTION DU FILM



- 1 - Couche dure résistante aux rayures courantes
- 2 - Polyester haute qualité optique
- 3 - Adhésif de liaison
- 4 - Polyester de haute qualité optique
- 5 - Adhésif PS renforcé polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose



Posé en Extérieur, le **Film PLATINE 480 XC** réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il réduit sensiblement l'éblouissement tout en protégeant des vis-à-vis grâce à son aspect légèrement miroir. Enfin il empêche le verre d'éclater en cas de chocs, d'explosions, ou d'incendie. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Extérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	125 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	ARGENT

CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

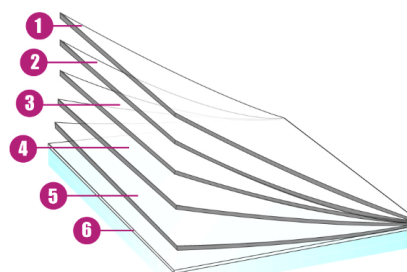
CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose
Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	1%
Absorption des UV	99%
Transmission lumière visible	16%
Réflexion lumière visible extérieure	62%
Réflexion lumière visible intérieure	60%
Energie solaire totale rejetée	82%
Energie solaire totale rejetée 2*	87%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	67%
Absorption énergie solaire	20%
Transmission énergie solaire	13%
Réduction éblouissement	84%

CONSTRUCTION DU FILM



- 1 - Couche dure résistante aux rayures courantes
- 2 - Polyester haute qualité optique
- 3 - Adhésif de liaison
- 4 - Polyester de haute qualité optique
- 5 - Adhésif PS renforcé polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose