



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

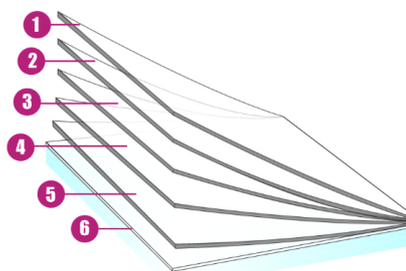
CONSEILS D'ENTRETIEN

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