



Le film Sky Black 99 XC supprime la chaleur solaire et l'éblouissement. Son aspect miroir et totalement occultant élimine toute gêne de vis-à-vis et apporte une protection "visuelle" de jour comme de nuit.

Certifications



Garantie
jusqu'à 3 ans
Voir La Fiche 'Nouvelles
Garanties Pour Les Films
Extérieurs'



Classement Au Feu
M1



Stockage De -5°C À +40°C
3 ans



Laizes Disponibles
152cm

Construction

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester teinté masse sans distorsion optique
5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

Conseils D'Entretien

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Informations Techniques

Transmission UV	1%
Transmission Lumière Visible	<1%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	88%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	11%
Energie Solaire Totale Rejetée	99%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	99%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	85%
Absorption Énergie Solaire	14%
Transmission Énergie Solaire	1%
Réduction Éblouissement	100%
Valeur G	0.03
Valeur U	5.1
Coefficient D'Ombrage	0.2
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	100µ
Couleur Depuis L'Extérieur	ARGENT

Conseils D'Application

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

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.	✓

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.