



Le film Cendre 95 XC réduit très fortement les problèmes d'éblouissement, tout en offrant un aspect neutre et sans réflexion.

Certifications



Garantie
 jusqu'à 2 ans
 Voir La Fiche 'Nouvelles
 Garanties Pour Les Films
 Extérieurs'



Classement Au Feu
 M1



Stockage De -5°C À +40°C
 3 ans



Norme Reach Rohs
 Respectée



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 teinté masse sans distorsion optique
3. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
4. 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	6%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	5%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	5%
Energie Solaire Totale Rejetée	40%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	44%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	7%
Absorption Énergie Solaire	48%
Transmission Énergie Solaire	45%
Réduction Éblouissement	95%
Valeur G	0.57
Valeur U	5.1
Coefficient D'Ombrage	0.6
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	30µ
Couleur Depuis L'Extérieur	NOIR

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.