



CENDRE 95 XC

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



Garantie

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:



152 cm

INFORMATIONS TECHNIQUES

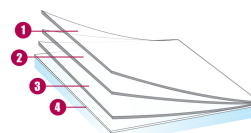
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des 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 m
Composition film	PET
Épaisseur	30 µ

Couleur depuis l'extérieur : NOIR

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 endéans les 15 jours
4. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.

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 ! Prudence ✗ Déconseillé

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