



AMBRE C

Soigneusement appliqué sur n'importe quel vitrage, le film Ambre C, inactinique, absorbe parfaitement les rayons ultraviolets mais aussi la lumière (95 %, jusqu'à 420nm). Il réduit ainsi fortement le vieillissement et la décoloration des articles exposés ou du mobilier.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

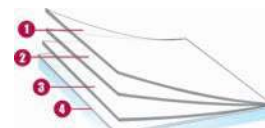
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Transmission des UV	0.5 %
Transmission lumière visible	57 %
Réflexion lumière visible extérieure	7 %
Réflexion lumière visible intérieure	7 %
Energie solaire totale rejetée	26 %
Energie solaire totale rejetée 2*	25 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	9 %
Absorption énergie solaire	23 %
Transmission énergie solaire	68 %
Réduction éblouissement	18 %
Valeur "g"	-
Valeur "u"	-
Coefficient d'ombrage	NC
Types de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	30 µ
Couleur depuis l'extérieur : ORANGE	

CONSTRUCTION

1. couche "dure" résistantes aux rayures "courante", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester teinté masse sans distorsion optique
3. adhésif PS, polymerisant 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, SOLAR SCREEN® se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.