



SPECTRA 22 XC

Issu des dernières technologies, le film Spectra 22 XC à base de céramique permet une réduction de la chaleur solaire, tout en étant transparent. Etant non-métalliques, les films Spectra 22 XC/333 XC/44 XC (nano-céramiques) ne sont pas sensibles à la corrosion et ne causent aucune interférence.



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**

↔ **183 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

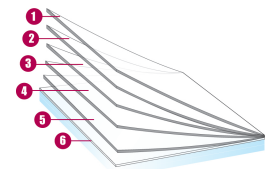
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	<1 %
Transmission lumière visible	78 %
Réflexion lumière visible extérieure	9 %
Réflexion lumière visible intérieure	9 %
Energie solaire totale rejetée	45 %
Energie solaire totale rejetée 2*	48 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	10 %
Absorption énergie solaire	46 %
Transmission énergie solaire	44 %
Réduction éblouissement	18 %
Valeur "g"	0.55
Valeur "u"	5.08
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	+/- 77 %
Coefficient d'ombrage	0.6
Type de pose : Extérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ

Couleur depuis l'extérieur : NEUTRE

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
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité 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.

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.