



## SPECTRA 44 XC

Issu des dernières technologies, le film Spectra 44 XC à base de céramique permet une réduction de la chaleur solaire, tout en étant transparent. Etant non-métalliques, les films Spectra 22 XC/33 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 »



Stockage de -5°C à +40°C

**3 ANS**



Norme REACH RoHS

**RESPECTÉE**

## LAIZES DISPONIBLES:



**152 cm**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

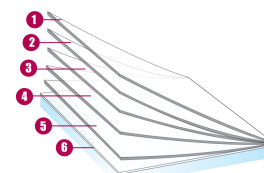
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	<1 %
Transmission lumière visible	54 %
Réflexion lumière visible extérieure	14 %
Réflexion lumière visible intérieure	14 %
Energie solaire totale rejetée	57 %
Energie solaire totale rejetée 2*	61 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	10 %
Absorption énergie solaire	62 %
Transmission énergie solaire	28 %
Réduction éblouissement	42 %
Valeur "g"	0.42
Valeur "u"	5.08
Réduction de la déperdition calorifique (hiver)	
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	+/- 97%
Coefficient d'ombrage	0.5
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 endéans les 15 jours
6. 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.