

FILMS CONTRÔLE SOLAIRE **EXTÉRIEUR INNOVANT** 



## **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 (nanocéramiques) ne sont pas sensibles à la corrosion et ne causent aucune interférence.



Voir la fiche « nouvelles garanties pour les films extérieurs »



Classement au feu





Stockage de -5°C à +40°C





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

## CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée

Simple vitrage clair	~
Simple vitrage teinté	Ţ
Simple vitrage teinté réfléchissant	~
Double vitrage clair	<b>~</b>
Double vitrage teinté	Į.
Double vitrage teinté réfléchissant	<b>~</b>
Double vitrage gaz	Į.
Double vitrage clair stadip ext.	!
Double vitrage clair stadip int.	~



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

# **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.