



## CELEST

Avec son décor floral de teinte noire, le film décoratif Celest personnalise agréablement les vitrages et cloisons.



Garantie SOLAR SCREEN®  
**5 ANS**



Classement au feu  
**M1**



Stockage de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**RESPECTÉE**

## LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

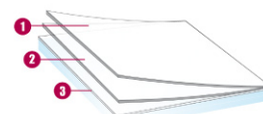
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	NC %
Transmission lumière visible	- %
Réflexion lumière visible extérieure	- %
Réflexion lumière visible intérieure	- %
Energie solaire totale rejetée	- %
Energie solaire totale rejetée 2*	- %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	- %
Absorption énergie solaire	- %
Transmission énergie solaire	- %
Réduction éblouissement	- %
Valeur "g"	-
Valeur 'u'	-
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ

Couleur depuis l'extérieur : NOIR

## CONSTRUCTION

- polyester de haute qualité optique, avec impression du design
- adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
- liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



## CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. sun pose 0808 ou 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.*

## 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 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.