

## BOREAL

Le film décoratif Boreal personnalise vos vitrages ou cloisons. Il est orné de pointillés blancs dégradés, sur des lignes de 40 mm.



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

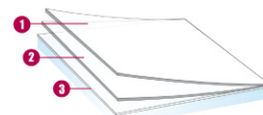
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

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 : BLANC

## CONSTRUCTION

1. polyester de haute qualité optique, avec impression du design
2. adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
3. 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>.