



Le film Bleu 80 C réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet de diminuer l'éblouissement et apporte au bâtiment une touche colorée, esthétique et personnalisée.

### Certifications



**Garantie**  
 10 ans  
 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**  
 152cm

### 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 de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester teinté masse sans distorsion 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.

### Informations Techniques

Transmission UV	1%
Transmission Lumière Visible	12%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	18%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	63%
Energie Solaire Totale Rejetée	72%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	68%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	35%
Absorption Énergie Solaire	47%
Transmission Énergie Solaire	18%
Réduction Éblouissement	86%
Valeur G	0.27
Valeur U	5.13
Coefficient D'Ombrage	0.3
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	50µ
Couleur Depuis L'Extérieur	BLEU

### 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 ✗ Déconseillé ! Prudence

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.