



Le film de sécurité Neutral 465 C réduit la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement et, par sa teinte, personnalise l'esthétique du bâtiment. Ce film empêche également les éclats de verre en cas de choc.

### Certifications



#### Garantie SOLAR SCREEN®

5 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
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité optique
5. adhésif PS renforcé pour accompagner l'élasticité du film en cas de choc, polymérisant avec le verre dans un délai de 30 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

### Conseils D'Entretien

Film de sécurité avec adhésif PS renforcé nécessitant une solution de pose adaptée (Film On ref 600-F0355 et 2cl/litre d'eau) ainsi qu'une raclette sécurité adaptée 150-054/150-055/150-056. 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         | 35%           |
| Réflexion Lumière Visible Extérieure | 15%           |
| Réflexion Lumière Visible Intérieure | 14%           |
| Energie Solaire Totale Rejetée       | 52%           |
| Energie Solaire Totale Rejetée 2*    | 48%           |
| Ratio Solaire :                      |               |
| Réflexion Énergie Solaire            | 26%           |
| Absorption Énergie Solaire           | 39%           |
| Transmission Énergie Solaire         | 35%           |
| Réduction Éblouissement              | 65%           |
| Valeur G                             | 0.45          |
| Valeur U                             | 5.64          |
| Coefficient D'Ombrage                | 0.5           |
| Type De Pose                         | Intérieure    |
| Longueur Du Rouleau                  | 30.5 mètres m |
| Composition Film                     | PET           |
| Épaisseur                            | 125µ          |
| Couleur Depuis L'Extérieur           | NEUTRE        |

### 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 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

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 produits. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de vente.