



Le film **Argent 80** réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une petite partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain élimine toute gêne de vis-à-vis et assure un look extérieur contemporain.



## Certifications

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  <b>Durabilité</b>          | Jusqu'à 12 ans              |
|  <b>Classement au feu</b>   | MI                          |
|  <b>Norme Reach Rohs</b>    | Respectée                   |
|  <b>Laizes disponibles</b> | 92cm, 122cm, 152cm et 183cm |

## 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 (Infrarouge)
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

## Informations Techniques

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

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| UV rejetés                           | 99%         |
| Transmission lumière visible         | 23%         |
| Réflexion lumière visible extérieure | 60%         |
| Réflexion lumière visible intérieure | 58%         |
| Énergie solaire totale rejetée       | 80%         |
| Énergie solaire totale rejetée 2*    | 75%         |
| Ratio Solaire :                      |             |
| Réflexion énergie solaire            | 55%         |
| Absorption énergie solaire           | 33%         |
| Transmission énergie solaire         | 12%         |
| Réduction éblouissement              | 80%         |
| Valeur G                             | 0.2         |
| Valeur U                             | 5.1         |
| Coefficient d'ombrage                | 0.2         |
| Type de pose                         | Intérieure  |
| Longueur du rouleau                  | 30.5 Mètres |
| Composition film                     | PET         |
| Épaisseur                            | 50µ         |
| Couleur depuis l'extérieur           | Argent      |

## 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 Stapid extérieur | — |
| Double vitrage clair Stapid intérieur | ✗ |

✓ 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.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLARIN 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.

