

## **ARGENT 880 C**

Sécurité
Anti-effraction combinaison



Le film de sécurité Argent 880 C réduit considérablement la chaleur solaire, tout en conservant une 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 tout en apportant un look moderne en façade. Ce film sécurise les vitrages en empêchant le verre d'éclater en cas de chocs ou d'explosion. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

### **Certifications**



#### Garantie

10 ans Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'



Classement Au Feu



Stockage De -5°C À +40°C



Norme Reach Rohs Respectée



**Norme EN 12600** 1B1



Laizes Disponibles 152cm

### Construction

- Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
- 2. Polyester 25µ, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
- 3. adhésif de liaison
- 4. Polyester  $100\mu$
- 5. adhésif de liaison
- 6. Polyester 100μ
- adhésif PS renforcé pour accompagner l'élasticité du film en cas de choc, polymérisant avec le verre dans un délai de 30 jours
- 8. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

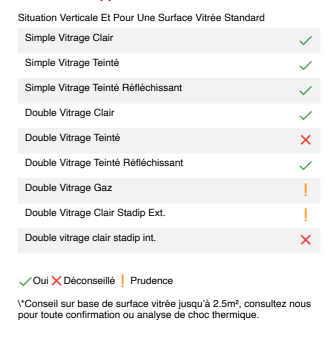
### **Conseils D'Entretien**

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                 | 14%           |
| Réflexion Lumière Visible Extérieure         | 56%           |
| Réflexion Lumière Visible Intérieure         | 52%           |
| Energie Solaire Totale Rejetée               | 80%           |
| Energie Solaire Totale Rejetée 2*            | 75%           |
| Ratio Solaire :<br>Réflexion Énergie Solaire | 55%           |
| Absorption Énergie Solaire                   | 33%           |
| Transmission Énergie Solaire                 | 13%           |
| Réduction Éblouissement                      | 85%           |
| Valeur G                                     | 0.16          |
| Valeur U                                     | 5.1           |
| Coefficient D'Ombrage                        | 0.2           |
| Type De Pose                                 | Intérieure    |
| Longueur Du Rouleau                          | 30.5 mètres m |
| Composition Film                             | PET           |
| Épaisseur                                    | 240μ          |
| Couleur Depuis L'Extérieur                   | ARGENT        |
|  |               |

# **Conseils D'Application**



CONTACT - Village d'entreprise 13 boulevard Edmond Michelet 69008 Lyon - 04 37 65 09 89