

Exterior

Interior

# Solar Screen

## CHROME 285 XC

Солнечный Контроль  
Серебро - Экстерьер

### Описание

Chrome 285 XC обеспечивает высокое снижение солнечного тепла, позволяя при этом проходить контролируемому количеству естественного света. Изысканная односторонняя зеркальная отделка обеспечивает отличное управление бликами и дневную приватность, а её элегантный современный дизайн повышает эстетичность любой фасадной поверхности, делая её идеальным выбором для высококлассных установок.



### Пропускание видимого света (%)



### Отражение видимого света – внешнее (%)



### Защита от УФ-излучения (%)












### Общее отражение солнечной энергии (%)



||| Однокамерное стекло 3 мм – без плёнки    ■ Плёнка нанесена на однокамерное стекло 3 мм

## Характеристики

-  **Гарантия**  
10 годы
-  **Класс огнестойкости**  
M1
-  **Хранение в рекомендованных условиях**  
3 годы
-  **REACH / RoHS**  
Соответствует
-  **Доступные ширины**  
91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Тип установки**  
Экстерьер
-  **Цвет снаружи**  
Серебро
-  **Длина (м)**  
30.5 m
-  **Углеродный след продукта (LCA)**  
1.4 kgCO<sub>2e</sub>/m<sup>2</sup>

## Энергетические и экологические преимущества<sup>01</sup>

-  **Экономия энергии**  
108.2 kWh/m<sup>2</sup>/год
-  **Снижение углеродного следа**  
34.2 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Финансовая экономия**  
25 euros/m<sup>2</sup>/год



Получите доступ к нашему калькулятору экономии энергии

## Оптические и солнечные свойства

| Тип стеклопакета                             | Одинарное стекло 3 мм |             | Двойной Low-E |             |
|--|-----------------------|-------------|---------------|-------------|
|  | Без плёнки            | С плёнкой   | Без плёнки    | С плёнкой   |
| Защита от УФ-излучения (%)                   | 25                    | 99          | 40            | 99          |
| <b>Пропускание видимого света (%)</b>        | <b>91</b>             | <b>12</b>   | <b>82</b>     | <b>13</b>   |
| Отражение видимого света – внешнее (%)       | 8                     | 67          | 11            | 68          |
| Отражение видимого света – внутреннее (%)    | 8                     | 65          | 12            | 59          |
| Отражение солнечной энергии (%)              | 5                     | 65          | 28            | 66          |
| Поглощение солнечной энергии (%)             | 8                     | 23          | 12            | 25          |
| Пропускание солнечной энергии (%)            | 87                    | 12          | 60            | 9           |
| <b>Общее отражение солнечной энергии (%)</b> | <b>12</b>             | <b>83</b>   | <b>35</b>     | <b>88</b>   |
| Отражение ИК-излучения (780-2500 нм) (%)     | 16                    | 92          | 16            | 99          |
| Снижение ослепления (%)                      | -                     | 87          | -             | 84          |
| Коэффициент затенения                        | -                     | 0.19        | -             | 0.14        |
| <b>g-значение</b>                            | <b>0.88</b>           | <b>0.17</b> | <b>0.65</b>   | <b>0.12</b> |
| U-значение (W/m <sup>2</sup> .°C)            | 5.8                   | 5.8         | 1.1           | 1.1         |

## Конструкция

- 1 Устойчивое к царапинам жёсткое покрытие, обеспечивающее защиту поверхности, долговечность и лёгкость очистки
- 2 Полиэстер высокого оптического качества с покрытием из металлических частиц, блокирующих ИК
- 3 Связующий клей
- 4 Полиэстер высокого оптического качества
- 5 Клей, чувствительный к давлению (PS), полимеризуется со стеклом в течение 15 дней.
- 6 Защитная разделительная подложка из PET, удаляемая после установки.

-  **Состав**  
PET
-  **Толщина**  
60 µm

## Детали

## Рекомендации по применению<sup>02</sup>

Вертикальное положение и для стандартной стеклянной поверхности

- Прозрачное одинарное стекло ✓
- Тонированное одинарное стекло ✓
- Отражающее тонированное... ✓
- Прозрачное двойное стекло ✓
- Тонированное двойное стекло ✓
- Отражающее тонированное двойное... ✓
- Газонаполненное двойное стекло ✓
- Stadip Ext. прозрачное двойное... ✓
- Stadip Int. прозрачное двойное... ✓

✓ Да    ✗ Не рекомендуется    ! Осторожность

## Рекомендации по установке и обслуживанию

Используйте Slide On (600-FO2) или Film On (600-F0355), разведённый до 2 cL/l воды, при установке и очистке. Не очищайте в течение не менее одного месяца после установки и не наносите наклейки/клеи на плёнку. При внешних установках нанесите силикон по периметру плёнки чтобы предотвратить окисление. Пожалуйста, обратитесь к уведомлению «Новая гарантия для наружных плёнок».



Получить доступ к видео с советами по установке и обслуживанию

<sup>01</sup> Значения основаны на исследовании, проведённом в кондиционируемом здании в Люксембурге, где плёнка была нанесена на ориентированное на восток стеклопакетное стекло с низкой эмиссией (low-E). Отопительный период — с октября по март, период охлаждения — с апреля по сентябрь. Рассматривается электрическая система отопления типа теплового насоса с коэффициентом эффективности 3,5 и электрическая система охлаждения с КПД 3. Дополнительную информацию вы найдёте в нашем онлайн-инструменте.

<sup>02</sup> Рекомендации основаны на площади остекления до 2,5 м<sup>2</sup>. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения или проведения анализа термического удара. Данные, представленные в этом информационном листе, не являются договорными, SOLAR SCREEN оставляет за собой право в любое время изменять состав своей продукции. Ознакомьтесь с нашими гарантиями и общими условиями продаж.