

Exterior

Interior

Solar  Screen

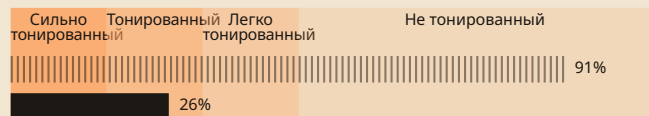
CHROME 270 XC

Солнечный Контроль
Серебро - Экстерьер

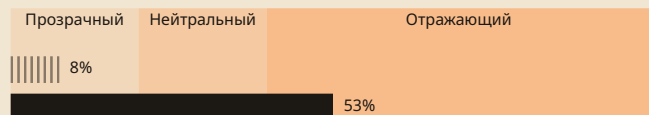
Описание

Chrome 270 XC обеспечивает высокое снижение солнечного тепла, одновременно пропуская контролируемое и приятное количество естественного света. Сдержанная 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 (%)



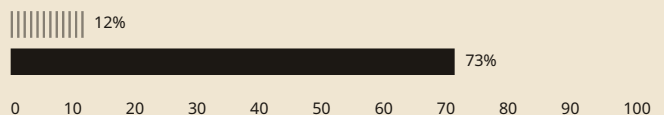
Отражение видимого света – внешнее (%)



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 Среднее
-  **Длина (м)**
30.5 m
-  **Углеродный след продукта (LCA)**
1.4 kgCO_{2e}/m²

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

Энергетические и экологические преимущества⁰¹

-  **Экономия энергии**
93.9 kWh/m²/год
-  **Снижение углеродного следа**
29.7 kgCO₂/m²
-  **Финансовая экономия**
22 euros/m²/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 |
| Пропускание видимого света (%) | 91 | 26 | 82 | 24 |
| Отражение видимого света – внешнее (%) | 8 | 53 | 11 | 53 |
| Отражение видимого света – внутреннее (%) | 8 | 51 | 12 | 47 |
| Отражение солнечной энергии (%) | 5 | 53 | 28 | 54 |
| Поглощение солнечной энергии (%) | 8 | 26 | 12 | 29 |
| Пропускание солнечной энергии (%) | 87 | 21 | 60 | 16 |
| Общее отражение солнечной энергии (%) | 12 | 73 | 35 | 81 |
| Отражение ИК-излучения (780-2500 нм) (%) | 16 | 86 | 16 | 98 |
| Снижение ослепления (%) | - | 71 | - | 71 |
| Коэффициент затенения | - | 0.3 | - | 0.22 |
| g-значение | 0.88 | 0.26 | 0.65 | 0.19 |
| U-значение (W/m ² .°C) | 5.8 | 5.8 | 1.1 | 1.1 |

Рекомендации по применению⁰²

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

⁰¹ 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.

⁰² Рекомендации основаны на площади остекления до 2,5 м². 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.