

Exterior

Interior

Solar  Screen

## VISTA 99 XC - Day/Night Discretion

Солнечный Контроль

Одностороннее зеркало. -  
Экстерьер

### Описание

Плѐнка марки Vista 99 XC Day/Night Discretion устраняет эффекты как нагрева поверхности, так и световые блики, без ущерба для видимости. Одностороннее зеркало гарантирует конфиденциальность от посторонних глаз, создавая визуальный барьер практически в светлое время суток и ночью.

### Пропускание видимого света (%)



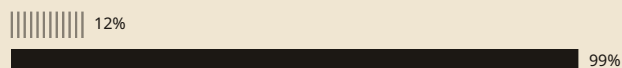
### Отражение видимого света – внешнее (%)



### Защита от УФ-излучения (%)



### Общее отражение солнечной энергии (%)












0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

||| Однокамерное стекло 3 мм – без плѐнки

■ Плѐнка нанесена на однокамерное стекло 3 мм

### Характеристики

-  **Гарантия**  
3 годы
-  **Класс огнестойкости**  
M1
-  **Хранение в рекомендованных условиях**  
3 годы
-  **REACH / RoHS**  
Соответствует
-  **Доступные ширины**  
152 cm
-  **Тип установки**  
Экстерьер
-  **Цвет снаружи**  
Серебро
-  **Длина (м)**  
30.5 m
-  **Углеродный след продукта (LCA)**  
1.18 kgCO2e/m<sup>2</sup>

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

-  **Экономия энергии**  
128.6 kWh/m<sup>2</sup>/год
-  **Снижение углеродного следа**  
40.6 kgCO2/m<sup>2</sup>
-  **Финансовая экономия**  
30 euros/m<sup>2</sup>/год



Получите доступ к  
нашему калькулятору  
экономии энергии

### 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 Окрашенный 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**  
75 µm

### Детали

### 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>1</b>    | <b>82</b>     | <b>1</b>    |
| Отражение видимого света – внешнее (%)       | 8                     | 88          | 11            | 88          |
| Отражение видимого света – внутреннее (%)    | 8                     | 11          | 12            | 11          |
| Отражение солнечной энергии (%)              | 5                     | 85          | 28            | 85          |
| Поглощение солнечной энергии (%)             | 8                     | 14          | 12            | 14          |
| Пропускание солнечной энергии (%)            | 87                    | 1           | 60            | 1           |
| <b>Общее отражение солнечной энергии (%)</b> | <b>12</b>             | <b>99</b>   | <b>35</b>     | <b>99</b>   |
| Отражение ИК-излучения (780-2500 нм) (%)     | 16                    | 96          | 16            | 97          |
| Снижение ослепления (%)                      | -                     | 99          | -             | 99          |
| Коэффициент затенения                        | -                     | 0.06        | -             | 0.03        |
| <b>g-значение</b>                            | <b>0.88</b>           | <b>0.05</b> | <b>0.65</b>   | <b>0.02</b> |
| U-значение (W/m <sup>2</sup> .°C)            | 5.8                   | 5.8         | 1.1           | 1.1         |

### 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-F02) или Film On (600-F0355), разведённый до 2 cL/l воды, для установки и очистки. Не очищайте в течение месяца после установки и не наносите наклейки/клеи на пленку.



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.