

Exterior

Interior

Solar Screen

SILVER 80 XC

Солнечный Контроль
Серебро - Экстерьер

Описание

Platinum 80 XC это пленка с высоким показателем снижения получаемого солнечного тепла, позволяющая, в то же время, проникновение большей части видимого спектра. Солнечные блики значительно снижаются, а эффект одностороннего зеркала обеспечивает приватность от посторонних взглядов, одновременно с этим, пленка мгновенно придает экстерьеру здания современный вид.



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 плёнки

■ Плёнка нанесена на однокамерное стекло 3 мм

Характеристики

-  **Гарантия**
8 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 м
-  **Углеродный след продукта (LCA)**
1.23 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**
108.2 kWh/m²/год
-  **Снижение углеродного следа**
34.2 kgCO₂/m²
-  **Финансовая экономия**
25 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	19	82	17
Отражение видимого света – внешнее (%)	8	62	11	62
Отражение видимого света – внутреннее (%)	8	61	12	55
Отражение солнечной энергии (%)	5	61	28	61
Поглощение солнечной энергии (%)	8	24	12	27
Пропускание солнечной энергии (%)	87	15	60	12
Общее отражение солнечной энергии (%)	12	79	35	86
Отражение ИК-излучения (780-2500 нм) (%)	16	90	16	92
Снижение ослепления (%)	-	79	-	79
Коэффициент затенения	-	0.24	-	0.16
g-значение	0.88	0.21	0.65	0.14
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, 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

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.