



## СЕРЕБРО 880 С

Silver 880 С 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 придает экстерьеру здания современный вид. Также, обеспечивает удержание осколков на месте, прозрачность стекла и общую целостность в результате внешнего воздействия, взрыва или огня. Соответствует Европейскому Стандарту EN 12600.



Гарантия SOLAR SCREEN®  
**10 ГОД(Ы)**



Пожароустойчивый рейтинг  
**M1**



Условия хранения: от -5°C до +40°C  
**3 ГОД(Ы)**



Европейский стандарт EN 12600  
**1В1**



Соответствие REACH RoHS  
**ПОДТВЕРЖДЕНО**

## ДОСТУПНЫЕ ШИРИНЫ:

↔ **152 см**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Данные получены при нанесении пленки на прозрачное стекло 3мм толщиной. (\*на двойном стеклопакете 4-16-4)

Пропускание УФ	1 %
Пропускание видимого света	14 %
Отражение наружного видимого света	56 %
Отражение интерьера видимого света	52 %
Общее количество отраженной солнечной энергии	80 %
Общее количество отраженной солнечной энергии 2*	75 %
Соотношение отражения/пропускания :	
Отражение солнечной энергии	55 %
Поглощение солнечной энергии	33 %
Пропускание солнечной энергии	13 %
Снижение бликов	85 %
g-значение	0.16
u-значение	5.1
Затемняющий коэффициент	0.2
Тип установки : Соотношение отражения/пропускания	
Длина намотки рулона	30,5 м
PET / PVC состав	PET
Толщина	240 $\mu$
Цвет : СЕРЕБРО	

## СОВЕТ ПО УСТАНОВКЕ

Установка на вертикальное стандартное остекление\*\*

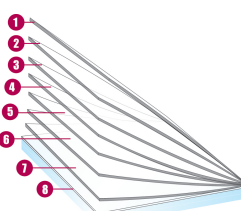
Прозрачное одинарное стекло	✓
Тонированное одинарное стекло	✓
Тонированное одинарное стекло с повышенной отражаемостью	✓
Стеклопакет с двумя прозрачными стеклами	✓
Стеклопакет с двумя тонированными стеклами	✗
Стеклопакет с двумя тонированными стеклами с повышенной отражаемостью	✓
Стеклопакет с двумя прозрачными стеклами, заполненный газом, Low E STADIP EXT. стеклопакет с двумя прозрачными стеклами	!
STADIP INT. стеклопакет с двумя прозрачными стеклами	✗

✓ Да ! Осторожно ✗ Не рекомендуется

\*Рекомендации даны для стеклянной поверхности, площадью до 2,5м<sup>2</sup>, свяжитесь с нами для точных данных или для получения анализа возможности возникновения термального шока.

## СОСТАВ

2. Полиэстр толщиной 25мкм, с внедрением металлических частиц, противостоящих ИК-излучению
3. Соединяющий клеевой слой
4. Полиэстр 100 $\mu$
5. Соединяющий клеевой слой
6. Полиэстр 100 $\mu$
7. Усиленный клеевой слой, активируемый давлением, для соответствия растяжению пленки в случае воздействия, полимеризация в стекло в течении 30-и дней
8. Защитная подложка, подлежит выбросу после установки пленки



## ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Раствор мыльной воды (арт. 0805 FilmOn), не мыть пленку в течении по крайней мере месяца и не наклеивать стикеров или другие клейкие материалы на пленку