



### SKY BLUE 30 C

Пленка Sky Blue 30 C с высокоспецифичным составом из нескольких сплавов является барьером для поглощения солнечного света. Это позволяет этой пленке эффективно защищать от солнечного тепла, сохраняя при этом видимый свет с определенной эстетической нотой.



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



Пожароустойчивый рейтинг  
**M1**



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



Соответствие REACH RoHS  
**ПОДТВЕРЖДЕНО**

### ДОСТУПНЫЕ ШИРИНЫ:

↔ **152 см**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

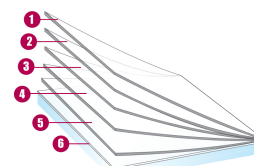
Данные получены при нанесении пленки на прозрачное стекло 3мм толщиной. (\*на двойном стеклопакете 4-16-4)

Пропускание УФ	1 %
Пропускание видимого света	70 %
Отражение наружного видимого света	14 %
Отражение интерьерного видимого света	13 %
Общее количество отраженной солнечной энергии	53 %
Общее количество отраженной солнечной энергии 2*	46 %
Соотношение отражения/пропускания :	
Отражение солнечной энергии	25 %
Поглощение солнечной энергии	39 %
Пропускание солнечной энергии	36 %
Снижение бликов g-значение	34 %
u-значение	4.9
отраженное инфракрасное излучение (760-2500 нм)	+/- 80 %
Затемняющий коэффициент	0.4
Тип установки :	Внутреннее
Длина намотки рулона	30,5 м
Состав пленки	PET
Толщина	60 μ

Цвет с внешней стороны : СИНИЙ

### СОСТАВ

1. Прочный анти-царапный слой, для повышения стойкости и облегчения обслуживания пленки во время чистки окон
2. Полиэстр с высокими оптическими показателями и внедрением анти-ИК металлических частиц
3. Соединяющий клеевой слой
4. Полиэстр с высокими оптическими показателями
5. Клеевой слой, активируемый давлением, полимеризация в стекло в течении 15-и дней
6. Защитная подложка, подлежит выбросу после установки пленки



### 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.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Раствор мыльной воды (арт. 0805 FilmOn), не мыть пленку в течении по крайней мере месяца и не