



### МАТОВЫЙ ЗВЕЗДОЧКА

Приватная пленка Матовая Звездочка разработана для обеспечения защиты от посторонних взглядов. Обладая хорошей опалесценцией, пленка отфильтровывает большую часть видимого спектра, создавая приятное рассеяное освещение в помещении.



Гарантия SOLAR SCREEN®  
**5 ГОД(Ы)**



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



Соответствие REACH RoHS  
**ПОДТВЕРЖДЕНО**

### ДОСТУПНЫЕ ШИРИНЫ:

↔ **122 см**

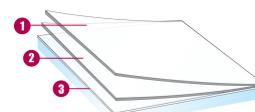
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	18 %
Отражение интерьерного видимого света	19 %
Общее количество отраженной солнечной энергии	30 %
Общее количество отраженной солнечной энергии 2*	30 %
Соотношение отражения/пропускания :	
Отражение солнечной энергии	20 %
Поглощение солнечной энергии	15 %
Пропускание солнечной энергии	65 %
Снижение бликов	30 %
g-значение	0.7
u-значение	5.61
Затемняющий коэффициент	NC
Тип установки : Соотношение отражения/пропускания	
Длина намотки рулона	50 м
РЕТ / PVC состав	PVC
Толщина	75 μ
Цвет : ПЕСОЧНЫЙ БЛЕСТЯЩИЙ	

### СОСТАВ

1. 75μ "литой" полимерный ПВХ
2. Полуперманентный клеевой слой, позволяющий дегазацию обрабатываемой поверхности и ограничивающий количество клея, остающегося на поверхности при удалении пленки
3. Бумажная подложка, позволяющая надсечку плоттером



### 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 наклеивать стикеров или другие клейкие материалы на пленку.

*Представленные данные не являются обязательными и SOLAR SCREEN® оставляет за собой право изменять состав своих пленок в любое время. Ознакомьтесь с нашими гарантийными ваучерами и нашими общими условиями продажи.*