



CLEAR 18 C

Самоклеющаяся плёнка марки Чёткая 18C защищает окна от механического воздействия, не позволяя образовываться трещинам и сколам, сохраняя свойства прозрачности и прочность в случае удара, взрыва либо возникновения пожара. Идеально подходит для больших стеклянных поверхностей. Соответствует стандарту качества EN 356 Европейского Союза.



Гарантия SOLAR SCREEN®

10 ГОД(Ы)



Условия хранения: от -5°C до +40°C

3 ГОД(Ы)



Соответствие REACH RoHS

ПОДТВЕРЖДЕНО



EN 356

P2A

ДОСТУПНЫЕ ШИРИНЫ:



152 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Пропускание УФ	5 %
Пропускание видимого света	80 %
Отражение наружного видимого света	12 %
Отражение интерьерного видимого света	12 %
Общее количество отраженной солнечной энергии	20 %
Общее количество отраженной солнечной энергии 2*	21 %
Соотношение отражения/пропускания :	
Отражение солнечной энергии	10 %
Поглощение солнечной энергии	9 %
Пропускание солнечной энергии	81 %
Снижение бликов	16 %
g-значение	0.80
u-значение	5.7
Снижение потерь тепла (зимой)	0
Затемняющий коэффициент	0.9
Предел прочности на растяжение (кг/см ²)	85
Относительное удлинение при разрыве	119%
Тип установки : Внутреннее	
Длина намотки рулона	30,5 м
Состав пленки	PET
Толщина	520 μ

Цвет с внешней стороны :
ПРОЗРАЧНЫЙ

СОСТАВ

1. Прочный анти-царапный слой, для повышения стойкости и облегчения обслуживания пленки во время чистки окон
2. Полиэстр с высокими оптическими показателями 150μ
3. Соединяющий клеевой слой
4. Полиэстр с высокими оптическими показателями 150μ
5. Соединяющий клеевой слой
6. Полиэстр с высокими оптическими показателями 150μ
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



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 2,5м².