



VISTA 99 XC

Пленка марки «Vista 99 XC» устраняет эффекты как нагрева поверхности, так и световые блики, без ущерба для видимости. Используемая при её производстве технология одностороннего отражения не позволяет посторонним разглядеть особенности внутреннего помещения, создавая надёжную зрительную преграду как в дневное время, так и ночью.



Гарантия SOLAR SCREEN®
[См. заметку "новые гарантии для наружных пленок"](#)



Пожароустойчивый рейтинг
M1



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



Соответствие REACH RoHS
ПОДТВЕРЖДЕНО



EN 61000-5-7
ПОДТВЕРЖДЕНО



ASTM D4935-18
ПОДТВЕРЖДЕНО

ДОСТУПНЫЕ ШИРИНЫ:

↔ **152 см**

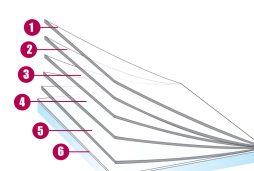
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Пропускание УФ	1 %
Пропускание видимого света	1 %
Отражение наружного видимого света	88 %
Отражение интерьреного видимого света	11 %
Общее количество отраженной солнечной энергии	99 %
Общее количество отраженной солнечной энергии 2*	99 %
Соотношение отражения/пропускания :	
Отражение солнечной энергии	85 %
Поглощение солнечной энергии	14 %
Пропускание солнечной энергии	1 %
Снижение бликов	100 %
g-значение	0.03
u-значение	5.1
Затемняющий коэффициент	0.2
Тип установки : Наружная	
аппликация	
Длина намотки рулона	30,5 м
PET / PVC состав	PET
Толщина	75 μ
Цвет :	СЕРЕБРО

СОСТАВ

1. "Прочный" анти-царапийный слой, для повышения стойкости и облегчения обслуживания пленки во время чистки окон
2. Окрашенный полиэстр с оптическим искажением
3. Соединяющий клеевой слой
4. Полиэстр с высокими оптическими показателями и внедрением анти-ИК металлических частиц
5. Клеевой слой, активируемый давлением, полимеризация в стекло в течении 15-и дней
6. 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