



Пленки Silver 385 XC очень эффективны для уменьшения прироста солнечного тепла, в то же время сохраняя некоторую естественную передачу света. Эта пленка обеспечивает эффективную защиту от солнечных бликов, в то время как ее очень не интенсивное одностороннее зеркальное отражение дополнительно гарантирует конфиденциальность от посторонних глаз. Его современный дизайн сразу придает современный вид любому экsterьеру здания.

Сертификации



Гарантия SOLAR SCREEN®
до 12 годы
См. лист Новые гарантии на
наружную продукцию



Пожароустойчивый Рейтинг
M1



Условия Хранения: От -5°C
До +40°C
3 годы



Соответствие Reach Rohs
Подтверждено



Доступная Ширина

Состав

1. Прочный анти-царапийный 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

Инструкции По Обслуживанию

Раствор мыльной воды (арт. 600-F0355 FilmOn), не мыть пленку в течении по крайней мере месяца и не наклеивать стикеров или другие клейкие материалы на пленку. При наружной установке, края пленки необходимо обработать силиконом, для устранения возможности окисдации. Пожалуйста, ознакомьтесь с уведомлением про "новые гарантии для наружных пленок" _

Технические Данные

Пропускание Уф	<1%
Пропускание Видимого Света	14%
Отражение Наружного Видимого Света	72%
Отражение Интерьерного Видимого Света	69%
Общее Количество Отраженной Солнечной Энергии	85%
Общее Количество Отраженной Солнечной Энергии 2*	90%
Солнечное отношение :	
Отражение Солнечной Энергии	72%
Поглощение солнечной энергии	18%
Пропускание Солнечной Энергии	10%
Снижение Бликов	85%
G-Значение	0.15
U-Значение	5.8
Затемняющий Коэффициент	0.17
Тип Установки	Внешнее
Длина Намотки Рулона	30.5 m
Состав Пленки	PET
Толщина	75μ
Цвет С Внешней Стороны	СЕРЕБРО ЛЕГКИЙ

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	✓
Двойное остекление, ясное стадип, внутреннее	✓

✓ Да ✗ Не Рекомендуется ! Осторожно

*Рекомендации даны для стеклянной поверхности, площадью до 2,5м², свяжитесь с нами для точных данных или для получения анализа возможности возникновения термального шока.

Информация на этом листе данных не является обязательной, SOLAR SCREEN® оставляет за собой право в любое время изменить состав своих продуктов. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашими условиями гарантии и общими условиями продажи.