



Solar  Screen

CLEAR AB Anti-Fog

Безопасность
специальная -
Антизапотевающее покрытие

Описание

Clear AB Anti Fog незапотевающая пленка помогает предотвратить запотевание окон и зеркал, в помещениях, где вероятны большие перепады температур (ванные, бассейны, сауны и т.д.)

Сертификации



REACH / RoHS
Соответствует



Класс огнестойкости
M1










Certified

Corporation



Просмотреть
тестовые видео о
защитной плёнке

Характеристики



-  **Гарантия**
2 годы
-  **Класс огнестойкости**
M1
-  **Хранение в рекомендованных условиях**
3 годы
-  **REACH / RoHS**
Соответствует
-  **Доступные ширины**
152 см
-  **Тип установки**
Интерьер
-  **Цвет снаружи**
Прозрачный
-  **Длина (м)**
30.5 м
-  **Углеродный след продукта (LCA)**
1.53 kgCO2e/m²

Конструкция

- 1 Защитная разделительная подложка из PET, удаляемая после установки.
- 2 Устойчивое к царапинам жёсткое покрытие, обеспечивающее защиту поверхности, долговечность и лёгкость очистки
- 3 Полиэстер высокого оптического качества
- 4 Усиленный клей, чувствительный к давлению (PS), обеспечивающий эластичность плёнки при ударе; полимеризуется со стеклом в течение 30 дней.
- 5 Защитная разделительная подложка из PET, удаляемая после установки.

-  **Состав**
PET
-  **Толщина**
100 µm

Механические свойства (Mekhanicheskiye svoystva)

-  **Усилие при разрыве**
N/A
-  **Удлинение при разрыве**
N/A

Оптические и солнечные свойства

Тип стеклопакета	Одинарное стекло 3 мм		Двойной Low-E	
	Без плёнки	С плёнкой	Без плёнки	С плёнкой
Защита от УФ-излучения (%)	25	99	40	99
Пропускание видимого света (%)	91	87	82	79
Отражение видимого света – внешнее (%)	8	11	11	16
Отражение видимого света – внутреннее (%)	8	11	12	16
Отражение солнечной энергии (%)	5	10	28	24
Поглощение солнечной энергии (%)	8	14	12	26
Пропускание солнечной энергии (%)	87	76	60	50
Общее отражение солнечной энергии (%)	12	18	35	35
Снижение ослепления (%)	-	14	-	4
Коэффициент затенения	-	0.90	-	1.0
g-значение	0.88	0.82	0.65	0.65

Рекомендации по применению⁰¹

Вертикальное положение и для стандартной стеклянной поверхности

- Прозрачное одинарное стекло ✓
- Тонированное одинарное стекло ✓
- Отражающее тонированное... ✓
- Прозрачное двойное стекло ✓
- Тонированное двойное стекло ✓
- Отражающее тонированное двойное... ✓
- Газонаполненное двойное стекло ✗
- Stadip Ext. прозрачное двойное... ✓
- Stadip Int. прозрачное двойное... ✓

✓ Да ✗ Не рекомендуется ! Осторожность

Рекомендации по установке и обслуживанию

Используйте Slide On (600-F02) или Film On (600-F0355), разведённый до 2 cL/л воды, для установки и очистки. Не очищайте в течение месяца после установки и не наносите наклейки/клеи на пленку.



Скачать
рекомендации по
установке и
обслуживанию

⁰¹ Рекомендации основаны на площади остекления до 2,5 м². Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения или проведения анализа термического удара. Данные, представленные в этом информационном листе, не являются договорными, SOLAR SCREEN оставляет за собой право в любое время изменять состав своей продукции. Ознакомьтесь с нашими гарантиями и общими условиями продаж.