



Solar  Screen

E-Film

Дизайн

Конфиденциальность - Е-плёнка

Описание

E-FILM — это высокотехнологичная PET-пленка, позволяющая мгновенно управлять непрозрачностью стеклянных поверхностей. Состоит из полимерных жидких кристаллов и переключается с прозрачного состояния (ON) в непрозрачное (OFF) с помощью пульта дистанционного управления благодаря ориентации молекул под воздействием электрического поля.



Узнать о продукте
через видео

Характеристики

**Гарантия**
2 годы**Класс огнестойкости**
М1**Хранение в рекомендованных условиях**
3 годы**REACH / RoHS**
Соответствует**Тип установки**
Интерьер**Длина (м)**
1 м

Конструкция

- 1 Защитная разделительная подложка, удаляемая после установки.
- 2 Полиэстер высокого оптического качества
- 3 Слой жидких кристаллов между электродами
- 4 Полиэстер высокого оптического качества
- 5 Клей
- 6 Защитная разделительная подложка, удаляемая после установки.

**Состав****Толщина**
540 µm

Оптические и солнечные свойства

Защита от УФ-излучения (%)	99
Пропускание видимого света (%)	min: 20 max: 91
Клей	

Рекомендации по применению

Вертикальное положение и для стандартной стеклянной поверхности

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

✓ Да ✗ Не рекомендуется ! Осторожность

Рекомендации по установке и обслуживанию

Подождите 30 дней после установки, прежде чем чистить поверхность E-Film. Используйте мягкую микрофибровую тряпку без ворса и чистите только мягкими средствами (50/50 разведённый изопропиловый спирт или стеклоочиститель без аммиака). 1. Протирать аккуратно в одном направлении, чтобы избежать разводов. 2. Переключатели питания и контроллеры очищайте только сухой тряпкой. См. нашу брошюру E-Film для инструкций по установке.



Получить доступ к видео
с советами по установке и
обслуживанию