## SZG 27.04mm белая пленка PVB с тройным закаленным ламинированным стеклом

**Ламинированное стекло SGP** Структурный промежуточный слой SentryGlas помогает архитекторам и производителям застекленных строительных систем соответствовать потребностям общества в обеспечении большей безопасности, энергоэффективности, снижения шума и требований безопасности. Обычно ламинированное стекло SGP в пять раз прочнее обычного межслойного материала. Более сильный даже может быть до 100 раз. Помимо его силы, SentryGlass сохраняет свою выдающуюся ясность даже после многих лет обслуживания, обеспечивая превосходную, прочную красоту ламинированного стекла, независимо от применения - от полов и лестниц до балконов и минимально поддерживаемого стекла навесы ..

## Спецификация:

- 1. Безопасное двойное остекление: пленка SGP обеспечивает стекло прочное, жесткое и долговечное. Даже во враждебной среде и погоде. Он также может использоваться в течение длительного времени.
- 2. Безопасность в урагане. Самое слабое звено в стекле это включение фрагментов и давления ветра. Тем не менее, ламинированное стекло с SGP обеспечивает хорошую производительность здесь.
- 3. Ламинированное стекло SGP уменьшает толщину слоистого стекла в определенной степени.
- 4. Пленка SGP может связывать металлические пластины и мембрану, которая создает новую эстетику.
- 5. Пленка SGP в 5 раз прочнее другого материала прослойки, даже может быть до 100 раз.

## Особенности ламинированного стекла SGP:

- 1.Высокая безопасность: отожженное стекло ломается в острые осколки, когда оно ломается, а ламинированное стекло (если оно даже разрывается) разрывается на мелкие тупые кусочки.
- 2. Может выдерживать изменения температуры
- 3. Экономичный, с меньшей вероятностью замены
- 4.UV Rays: ламинированное стекло имеет отличную производительность в УФ-стойкости, его можно прикрепить до 90%. Внутреннюю мебель можно избежать затухания.
- 5.Anti Легкое загрязнение: это может быть уменьшено при передаче света Солнца. Таким образом, у него будет хорошая производительность при световом загрязнении.

## Спецификация:

Варианты подкладок 1.Glass: ультра чистое флоат-стекло, прозрачное флоат-стекло, тонированное стекло, отражающее стекло, стекло из шелка, стекло Low-E, матовое стекло и т. Д.

- 2. SGP Sentry толщина пленки: 0,76 мм / 1,52 мм / 2,28 мм / 3,4 мм (QTY 4\*0,76 мм) ... 0,76 мм или кратные 0,76 мм
- 3. Mapкa SGP: Du Pont или Saflex SOLUTIA

Длина 4.Max: 6000mm, может быть bespoken

Ширина 5.Max: 2500mm, можно подгонять

6. Пластмассовое ламинированное стекло и изогнутое многослойное стекло доступны

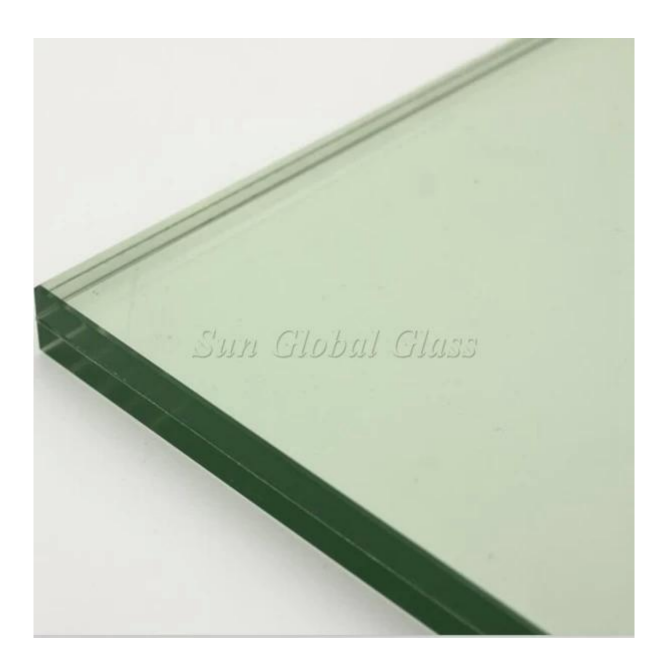
#### Что отличает пленочное стекло SGP?

- 1. Высокая безопасность даже в суровые погодные условия, такие как угрозы урагана.
- 2. Высокая долговечность даже при высокой температуре.
- 3. Стекло прочности на истирание не существует спонтанного взрыва, это типично специфическое стекло, когда требуется дополнительная прочность, чтобы противостоять давлению ветра, термическому напряжению.

## Приложения:

- 1. Окна, двери и световые люки в суровых условиях, таких как высокая температура и плохая погода (ураган)
- 2. Высотные здания, большое общественное здание безопасного стекла.
- 3. Бомбоустойчивые окна, двери и фасады
- 4. Большое архитектурное стекло.

## Изображения продуктов:



# Мастерская:





Пакет:

