SZG-Glass производитель-здание Стекло-декоративное стекло-13.52 мм SGP Низкое железо закаленное ламинированное стекло

13,52 мм SGP ультрачистый закаленное многослойное стекло производится так же, как и **13,52 мм PVB закаленное многослойное стекло**, Он состоит из двух частей **6 мм низкотемпературное закаленное стекло** листов, вставленных на 1,52 мм пленки SGP. Листы из закаленного стекла толщиной 6 мм будут плотно склеены пленкой SGP после нагревания и высокого давления. 13.52 мм дополнительное прозрачное ламинированное стекло SGP имеет все функции безопасности из 13,52 мм закаленного ламинированного стекла PVB. Более того, ламинированное стекло SGP также имеет функцию защиты от ураганов. Таким образом, он широко используется в районах, подверженных ураганам.

Обратите внимание:

Все процессы, такие как полирующая кромка, сверление отверстий, вырезы, углы округления, вырезы и т. Д., Должны быть закончены перед тем, как закалить, а затем ламинировать.

Характеристики:

Название продукта: 13,52 мм ультра прозрачное ламинированное стекло SGP Другие описания: 6 мм + 6 мм SGP закаленное сэндвич-стекло, 13,52 мм ламинированное безопасное стекло, 6 мм + 6 мм стойкое к ураганам стекло, 6 мм + 6 мм дополнительное прозрачное ламинированное стекло SGP, 13,52 мм стекловолокно с изоляцией из урагана, 13,52 мм низкоуглеродированное ламинированное стекло SGP, SGP закаленное сэндвич-стекло и т. д. Фирменное наименование прослойки SGP: Saflex SOLUTIA или Du Pont.

Конструкция: 6 мм низкопробное закаленное стекло + 1,52 мм SGP часовой + 6 мм с низким содержанием железа закаленное стекло

Другие структуры для выбора: 4 мм + 0.89 SGP + 4 мм ламинированное стекло, 5 мм + 0.89 SGP + 5 мм ламинированное стекло, ламинированное стекло толщиной 8 мм + 1.52 SGP + 8 мм, ламинированное стекло 10 мм + 1.52 SGP + 10 мм, ламинированное стекло 15 мм + 2.28 мм + 15 мм, и т.п.

Толщина слоя: 0,89 мм, 1,52 мм, 2,28 мм и т. Д.

Максимальный размер: 3300M * 12M

Преимущества 13,52 мм закаленного многослойного стекла SGP:

- 1. SGP закаленное многослойное стекло 13,52 мм намного прочнее, чем 13,52 мм закаленное ламинированное стекло PVB или закаленное ламинированное стекло EVA с температурой 13,52 мм.
- 2. Ламинированное стекло SGP имеет функцию урагана.
- 3. Ламинированное стекло SGP можно расширить до пуленепробиваемого стекла.
- 4. Durable и устойчивость. Ламинированное стекло SGP может сохранять хороший внешний вид на века.
- 5. Ламинированное стекло SGP обладает хорошей ударостойкостью.
- 6. Безопасность: мусор все еще прилипает к пленке и не отваливается при сломанном стекле SGP. Функция изоляции 7.Sound: ламинированное стекло 13.52mm SGP может заблокировать передачу звука.
- 8. Низкое алюминиевое стекло SGP обладает высокой прозрачностью.

Технические данные прослойки PVB и SGP:

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m3	50	10-15
Fracture Expansion Rate	400%	275%
Haze Degree	<< 2 %	<2%
Yellow Index	<1.5	6-12
Index of Refraction	(1,5,1)	1.47~1.5
Transmittance 6mm Clear+1.52mm+6mm Clear	89%	89%
UV Resistance Rate 3mm Clear+0.38mm+6mm Clear	99.9%	99.9%
Ignition Point	470 ℃	410 ℃
Flame Spread Index	30	60
Combustion Smoke Index	215	350

Испытание на отрыв закаленного стекла & PVB закаленное многослойное стекло & SGP закаленное многослойное стекло:



12mm Laminated Glass with SGP Interlayer

12mm Tempered Glass

Изображения продуктов:







Приложения:

 $13.52 \ \mathrm{mm} \ \mathrm{SGP}$ часовое ламинированное стекло широко используется в ураганных зонах или приморских зданиях и т. Д.

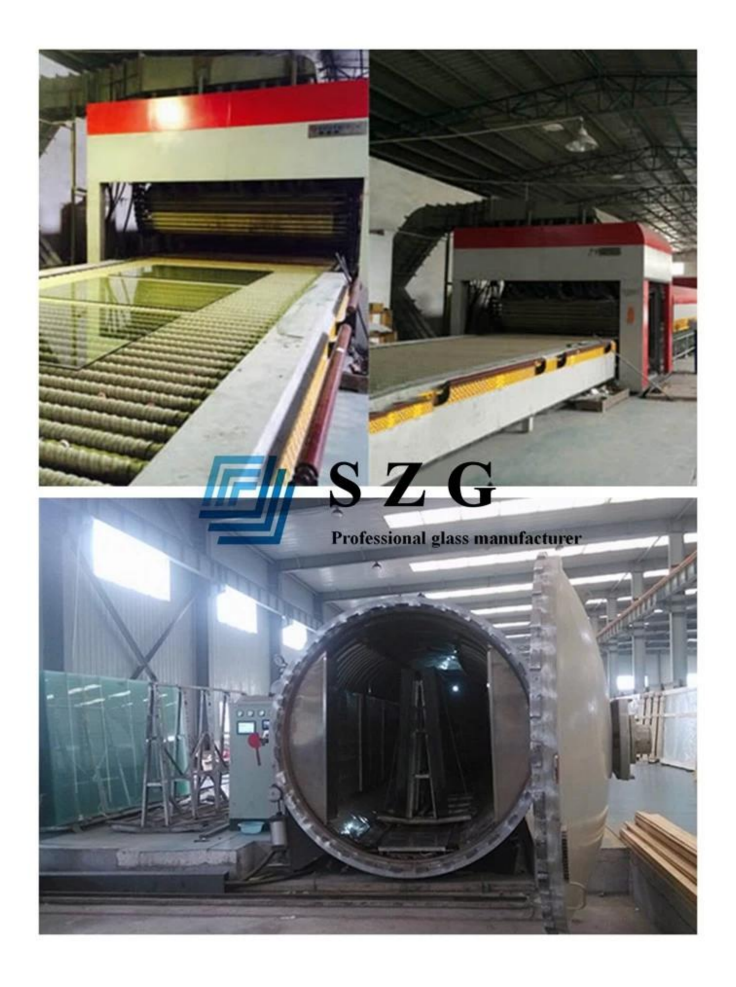
- 1. Стеклянные перила, балюстрада, ограждение, навес,
- 2. Стеклянный пол, дверь, стеклянная занавеска и фасад,
- 3. Сделано ламинированным стеклом SGP для удовлетворения требований других приложений.



Стандарты качества:

- 1. Китайское безопасное стекло обязательная сертификация (ССС) и ISO 9001.
- 2. Стандарт безопасного стекла Великобритании сертификат BS 6206.
- 3. Европейский стандарт безопасного стекла сертификат EN 12150 CE.

Конвейер:



Safety Packing & Загрузка:







