

SZG 25,52 мм закаленное ламинированное стекло - лучшие производители строительных материалов и завод в Китае

25,52 мм закаленное многослойное стекло является разновидностью многослойного стекла, которое состоит из двух слоев 12 мм закаленного стекла и сэндвича вместе. Средний слой представляет собой пленку PVB, после нагревания и специального процесса высокого давления, два слоя адгезии стекла вместе. Благодаря процессу ламинирования стекло имеет высокую прочность и высокую защиту от поломки. Ламинированное стекло является своего рода безопасным стеклом.

Спецификация:

Толщина стекла: 25,52 мм закаленное многослойное стекло

Другая толщина стекла: 9,52 мм закаленное многослойное стекло, 11,52 мм закаленное многослойное стекло, 13,52 мм закаленное многослойное стекло, 17,52 мм закаленное многослойное стекло, 21,52 мм закаленное многослойное стекло, 31,52 мм закаленное многослойное стекло, 39,52 мм закаленное ламинированное стекло и т. Д.

Минимальный размер: 300x300 мм

Максимальный размер: 3300x13000 мм

Толщина стекла: 44,4 ламинированное стекло, 55,4 ламинированное стекло, 66,4 ламинированное стекло, 88,4 ламинированное стекло, 1010,4 ламинированное стекло, 1212,4 ламинированное стекло, 1515,4 ламинированное стекло, 1919,4 ламинированное стекло и т. Д.

Цвет стекла: прозрачное многослойное стекло, ламинированное стекло с низким содержанием железа, темно-зеленое ламинированное стекло, стекловолокно F зеленого цвета, бронзовое многослойное стекло, ламинированное стекло ford, темно-синее ламинированное стекло, европейское серое ламинированное стекло, темно-серое ламинированное стекло, матовое ламинированное стекло, ламинированное стекло из шелка и т.д.

Толщина PVB: ламинированное стекло 0,38 мм, ламинированное стекло 0,76 мм, ламинированное стекло 1,14 мм, ламинированное стекло 1,52 мм, ламинированное стекло 1,9 мм

Ламинированные закаленные стекла:

1. Функции стекла: из-за того, что PVB имеет хороший адгезив, ламинированное стекло ломается с помощью пленки pvb и не падает.

Функции закаленного стекла: закаленное ламинированное стекло проломится на мелкий зернистый после поломки, поломка не повредит людям.

Функция сопротивления 3.Sound: Плотность пленки различна с стеклом поэтому пленка может остановить передачу звука.

Сопротивление 4.UV: Закаленное ламинированное стекло уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей и защищает внутренние объекты от излучения ультрафиолетовых лучей.

5. Функция сопротивления огня: закаленное ламинированное стекло может защитить здания от

огня, в некоторой степени иметь функцию противодействия огню.

Приложения:

Закаленное многослойное стекло имеет широкое применение в архитектуре, главным образом, в следующих областях:

1. Стеклянные перила, стеклянная балюстрада, стеклянный забор, ограждение для бассейна и т. Д.
2. Стеклянная перегородка, стеклянная перегородка и т. Д.

Дверь 3.Glass, дверь выставки, экран ливня etc

4. Стеклянный фасад, стеклянная занавеска

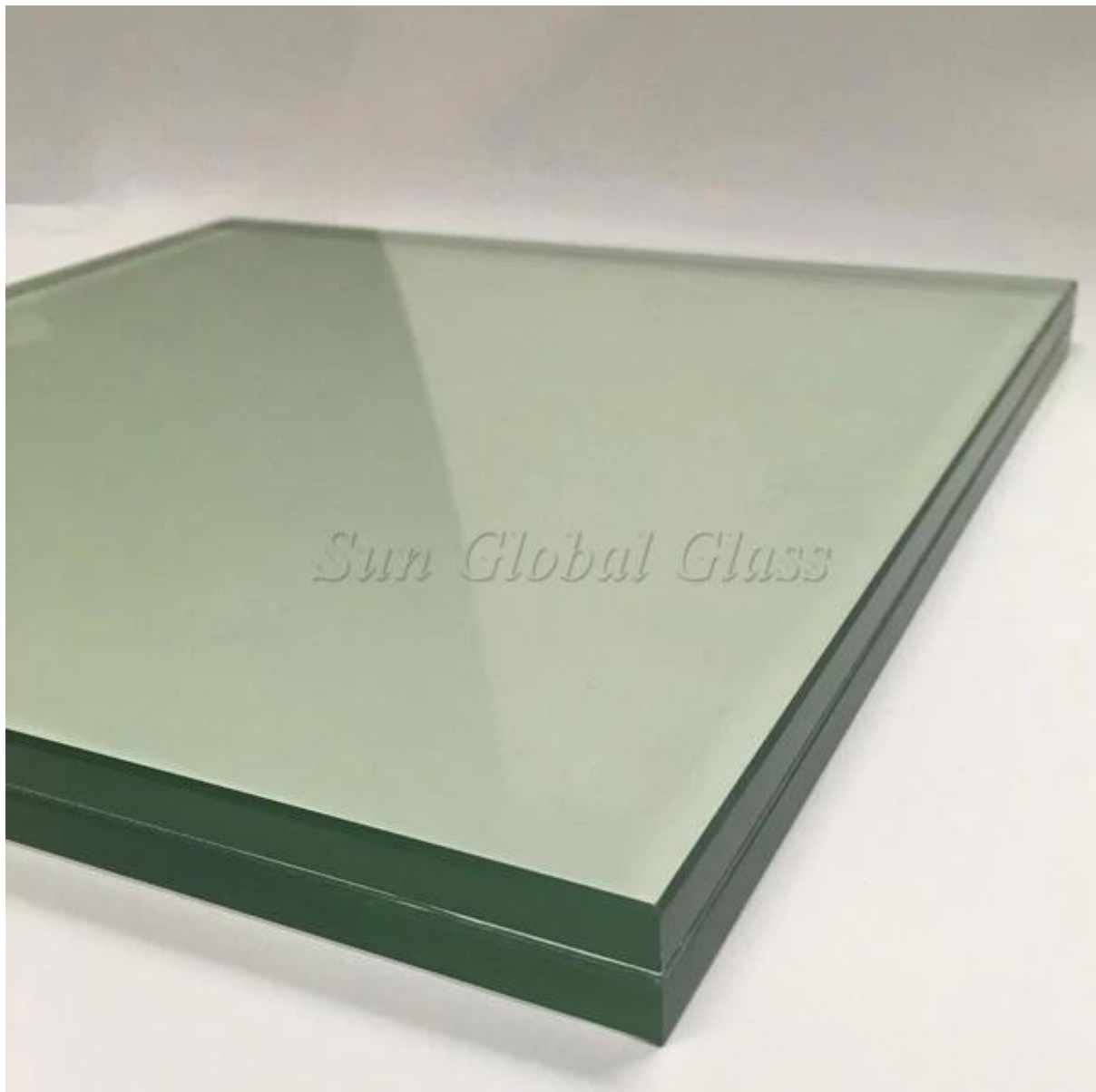
Сертификаты качества:

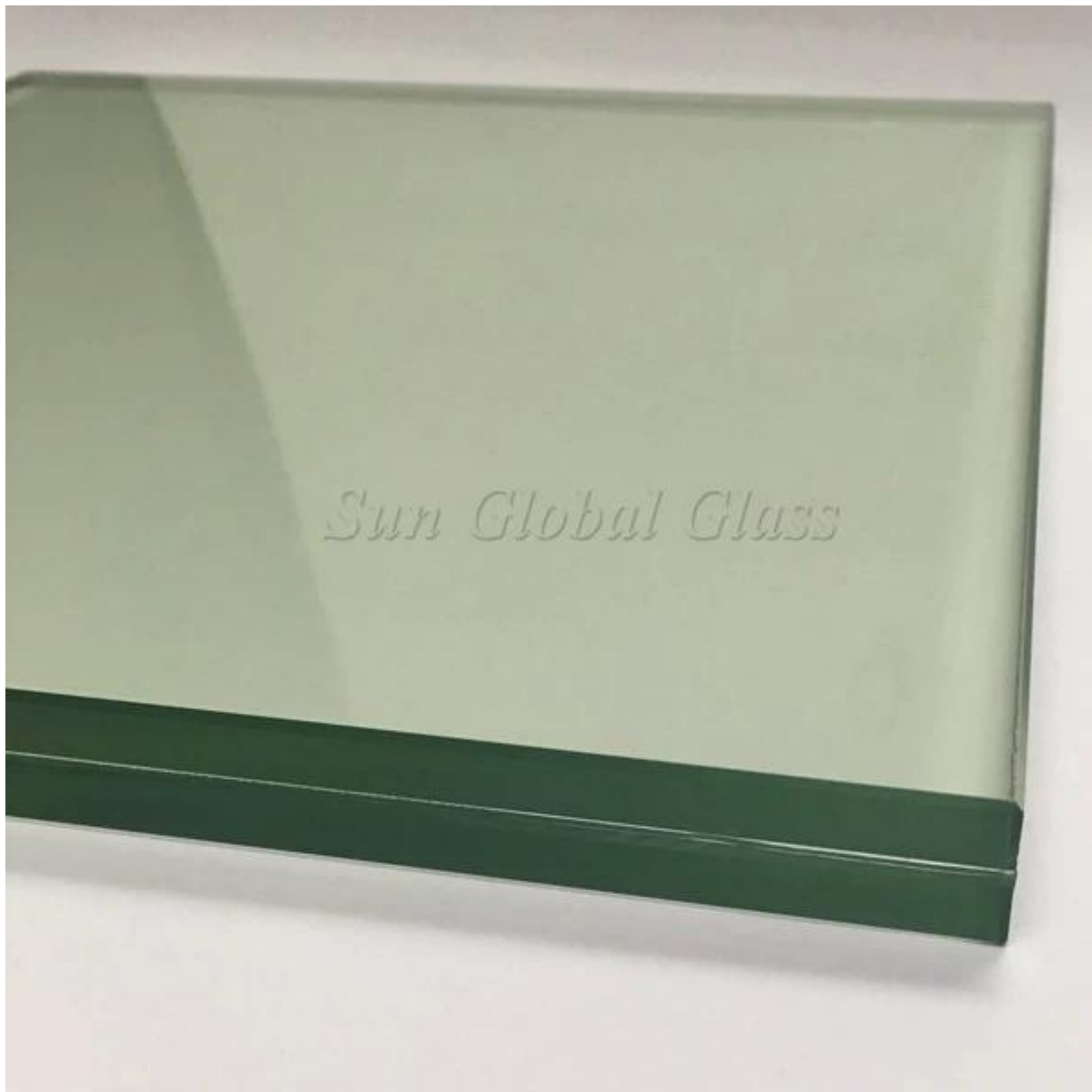
25,52 мм закаленное ламинированное стекло производится строго по системе качества ISO9001 и прошли следующие отечественные и международные стандарты качества:

1. 25,52 мм закаленное ламинированное стекло соответствует CCC (обязательная сертификация по безопасности в Китае)
2. 25,52 мм закаленное ламинированное стекло соответствует стандарту GB9962 из ламинированного стекла.
3. 25,52 мм закаленное ламинированное стекло соответствуют стандарту европейского безопасного стекла EN12543, EN12510.

Детали изображения из закаленного ламинированного стекла 25,52 мм:

Изображение продукта:







Конвейер:



Пакет:



S Z G

Professional glass manufacturer

