

## **SGG ударопрочное стекло многослойное стекло 5 мм + 5 мм-строительное производители**

**Упрочненное многослойное стекло 5 мм + 5 мм** также известен как закаленное многослойное безопасное стекло 5 мм + 5 мм, является своего рода многослойного стекла, который состоит из двух слоев **5 мм прозрачного флоат-стекла** после отпуска становятся в процесс **5 мм прозрачного закаленного стекла**. Средний слой — главным образом PVB фильм, после отепления, высокого давления специального процесса, два слоя стекла прилипания вместе безопасное стекло. Процесс ламинирования стекла является супер сильной и высокой защиты от поломок.

### **Тип стекла:**

1. EVA пленка многослойное стекло, этот тип использования многослойного стекла как Крытый украшения с richful degin и ламинированной цвета, клей EVA не является очень сильным и не может использовать снаружи.
2. PVB пленка многослойное стекло, этот тип многослойного стекла использования наиболее широко по сравнению с другими типами многослойного стекла. Потому что PVb многослойного стекла имеют хорошую функцию липкость и ее цена не является высокой по сравнению с SGP многослойного стекла.
3. SGP многослойное стекло, SGP ламинированные использование стекла как ураган сопротивления стекла. SGP стекла имеют очень сильную липкость и может быть использован области, которые нуждаются в сильной связи.

### **Особенности:**

1. безопасность функции: закаленного ламинированного стекла 5 мм + 5 мм имеют функцию закаленного стекла и триплекса. Стекло разбить на мелкие гранулированный и Бонд плёнкой, не будет падать вниз. Закаленное стекло ламинированное, триплексы в настоящее время является наиболее безопасное стекло.
2. звук доказательство функция: плотность PVB/SGP/EVA пленки отличаются со стеклом и фильм может остановить передачу звука в некоторой степени.
3. УФ-лучей сопротивление: закаленного ламинированного стекла уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей и защитить Крытый объектов от лучей УФ-излучения.
4. Пожарная функция сопротивления: закаленного ламинированного стекла может защитить здания от пожара в некоторой степени.
5. Энергосбережение fuction: закаленного ламинированного стекла может сделать свет через и снижения передачи тепла, особенно состоял с Светоотражающий стекла или low e glass, могут сохранить солнечную энергию.

### **Область применения:**

1. дверь или душ стекла двери

2. занавес стены из стекла, стекло фасада
3. перила, ограждения из стекла, балюстрада стекло
4. крыша стекла

### **Технические характеристики:**

Максимальный размер: длина 8000 мм

Толщина: 4 мм до 65 мм толщиной, 5 мм + 5 мм, 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, и др.

Цветовая гамма: прозрачные, полупрозрачные, любой цвет на основе требования и конструкции клиентов.

### **Обработки деталей:**

закаленного ламинированного стекла 5 мм + 5 мм могут быть обработаны точно с полированными краями, угол безопасности, сверление отверстий, вырезать выходы для сборки с различными типами аксессуаров.

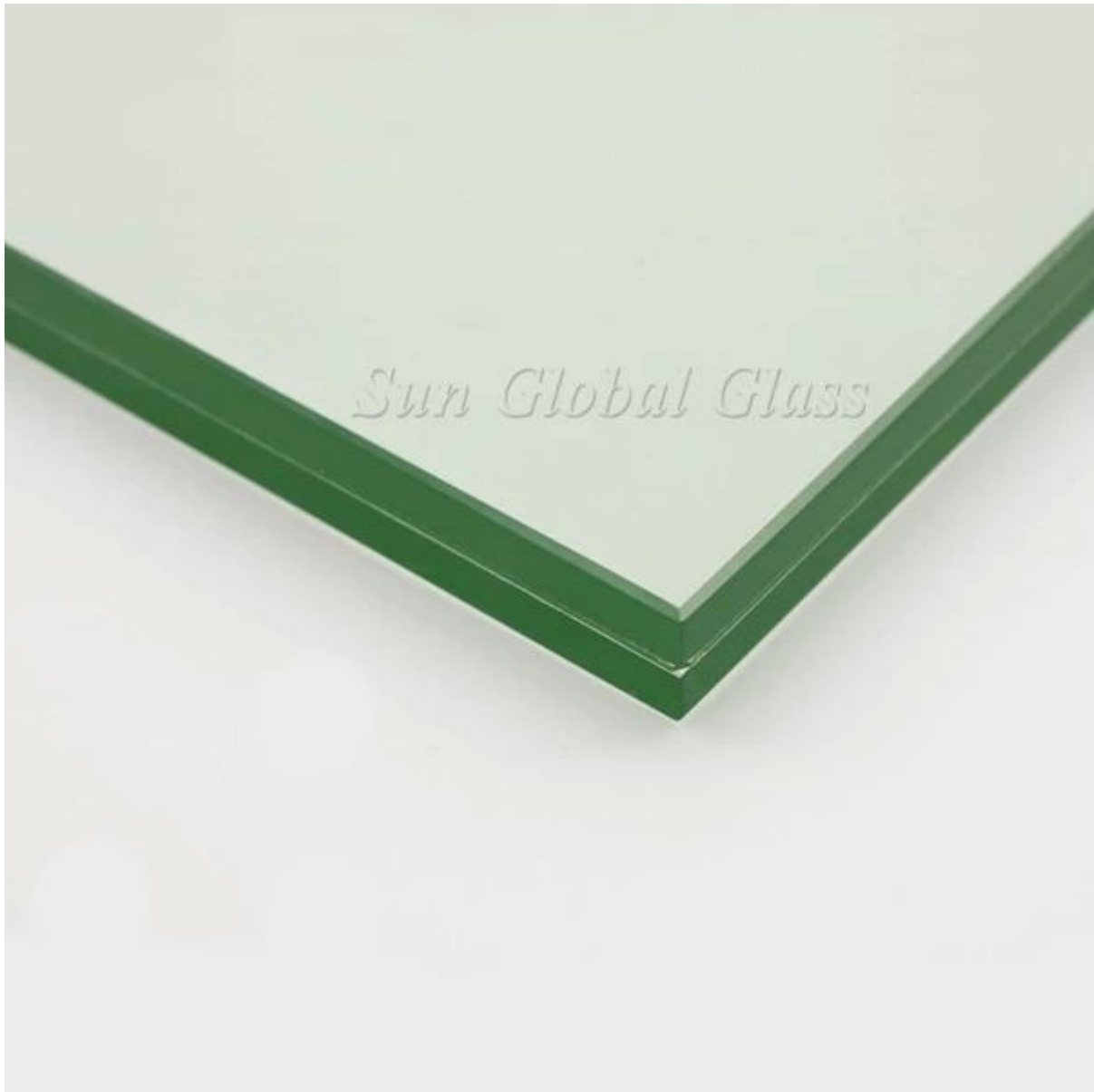
1. Ламинированные закаленное стекло принадлежит к стеклу внутренних напряжений. Прежде чем сделать процесс ламинирования стекло нужно отрезать в литье, бурение и фрезерование.
2. После окончания производства ламинированного стекла стекло может не быть вырезать больше, потому что это приведет к лопнул.
3. края ламинированного закаленного стекла концентрация напряжения, должны быть хорошо защищены, могут не использовать острые, жесткие объекты ударить края стекла, или просто чтобы сделать стекло лопнуть.

### **Сертификаты качества:**

1. закаленного ламинированного стекла 5 мм + 5 мм встретить Китайский стандарт ISO9001 и CCC
2. закаленного ламинированного стекла 5 мм + 5 мм соответствуют Европе стандарт EN12543, E12510
3. упрочненные многослойное стекло 5 мм + 5 мм Знакомьтесь британский стандарт BS6206

### **Изображение детали упрочненные многослойное стекло 5 мм + 5 мм:**

#### **Изображение продукта:**



**Обрыв закаленного ламинированного стекла:**



annealed glass

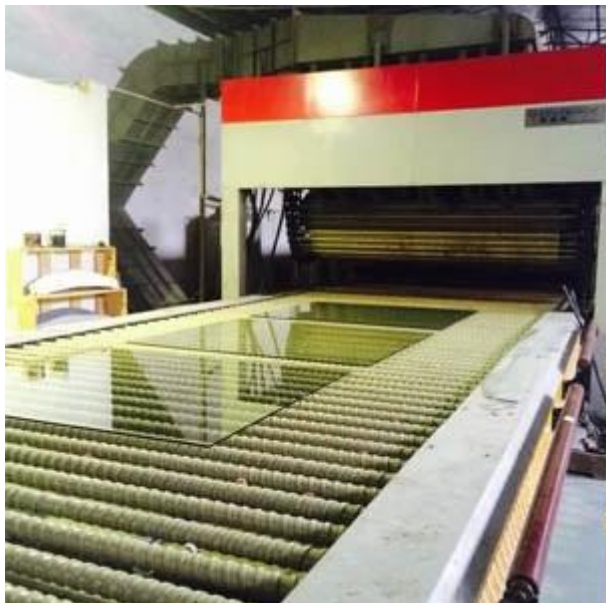


tempered glass



tempered laminated glass

**Производственная линия:**





**Пакет:**



