

## **SGG 10,38 мм Темно-зеленая ПВБ-пленка Ламинированное стекло**

Ламинированное стекло представляет собой тип безопасного стекла, в котором межслойная пленка соединяется с двумя стеклянными панелями вместе при возникновении обрыва. Эта межслойная пленка может представлять собой поливинилбутиральную (PVB), этиленвинилацетатную (EVA) или сторожевую пленку SGP между двумя или более слоями стекла. Прослойка удерживает слои стекла сцепленными даже при разрушении, а его высокая прочность препятствует разбиению стекла на большие острые детали.

В этом разделе 10.38 мм темно-зеленое ламинированное стекло представляет собой 2шт темно-зеленого тонированного стекла толщиной 5 мм, склеенных пленкой ПВХ 0,38 мм в прозрачном цвете. Благодаря PVB-пленке есть многоцветные опции, что приводит к тому, что многослойное стекло PVB может иметь яркий, яркий эффект для удовлетворения различных прикладных задач.

Каждый кусок 5-мм темно-зеленого тонированного флоат-стекла должен быть качества класса А, без пятна плесени, без царапин, без пузырьков; После того, как они промыты чистой и сухой, они будут приклеены пленкой ПВБ в условиях вакуума. Наконец, они останутся в ламинированной стеклянной печи под высоким давлением в течение 8 часов.

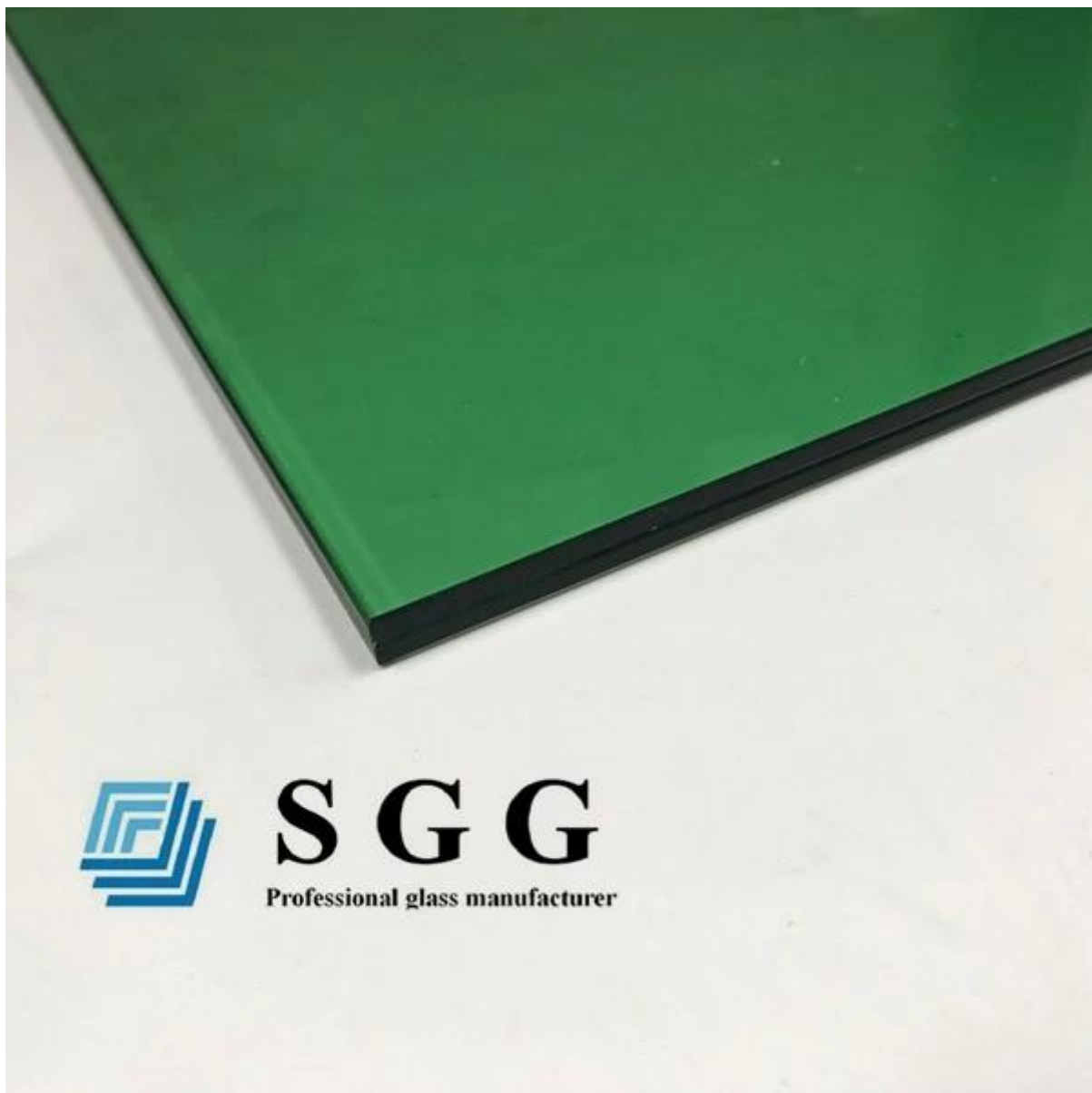
### **Спецификация:**

1. Подложка 1.Glass: 5mm темно-зеленого флоат-стекла
2. Внутрислойная пленка: прозрачная PVB-пленка 0,38 мм
3. Stock размер: 2134mm \* 3300mm.
4. Customized размер & Форма: доступна
5. Процессорные услуги: отверстия для сверления, вырезанные вырезы, безопасный угол и т. Д.
6. Другие цвета пленки ПВБ: красный, зеленый, серый, розовый, желтый, непрозрачный белый, молочно-белый и т. Д.
7. Production время: не позднее 7 рабочих дней, после полученной компенсации.

### **Особенности:**

1. Ламинированное отожженное стекло можно разрезать на ломтики, когда клиенты получают стекло, но их больше не отпускают. Поскольку прослойка ПВБ-пленки будет плавиться при высокой температуре закаленной печи до 700 градусов.
2. По сравнению с одним стеклом одинаковой толщины, они могут быть оценены в безопасном стекле, потому что фрагмент можно склеить пленкой ПВБ, чтобы уменьшить раны для человека.
3. Они также могут использоваться для повышения уровня звукоизоляции окна, где он значительно улучшает звукоизоляцию по сравнению с неламинированными стеклянными панелями одинаковой толщины.

### **Изображения продуктов:**



**Пакет:**

