

## **SZG- Building Glass Manufacturer - 13.14MM HST Закаленное ламинированное стекло**

**13.14 мм прозрачное закаленное стекло, пропитанное ламинированным стеклом** (Полупрозрачное ламинированное стекло толщиной 1/2 дюйма) производится двумя кусками [прозрачное 6 мм тепловое пропитанное закаленное стекло](#) (прозрачное усиленное стекло), вставленное прозрачной пленкой PVB размером 1,14 мм. После нагревания и высокого давления в автоклаве под высоким давлением две части стеклянных панелей плотно склеиваются пленкой PVB. Испытание на пропитание тепловой прослойкой - это своеобразное защитное стекло, которое имеет все преимущества закаленного многослойного стекла. Но разница в том, что термостойкое закаленное ламинированное стекло может избежать самовоспламенения после установки из-за теста на пропитание теплом.

**13.14 мм прозрачное стекло с закаленным ламинированным стеклом:**



*Sun Global Glass*



### **Что такое тест на пропитание теплом?**

Испытание на нагрев (HST) представляет собой процесс после закалки стекла. Стекло будет помещено в печь для выдержки тепла после закалки и нагревания до температуры  $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . И затем держите его при температуре в течение определенного периода времени. Закаленное стекло с высоким содержанием никеля может быть искусственно разрушено в печи для выдержки тепла, так что после установки он может избежать самовоспламенения закаленного стекла.

### **Обратите внимание:**

Все процессы, такие как сверление отверстий, полирующая кромка, закругленные углы, вырезы, режущие вырезы и т. Д., Должны быть закончены перед тем, как быть отпущенными, пропитанными теплом, а затем ламинированными.

### Конвейер:



**Преимущества 13,14 мм HS закаленного многослойного стекла:**

1. Безопасность: когда сломанная стеклянная панель сломана, обломки все равно будут прилипать к пленке и не упадут.
2. Из-за пленки PVB ламинированное стекло может блокировать передачу звука.
3. High Strength: 13,14 мм HS закаленное многослойное стекло в 4-5 раз труднее, чем 13,14 мм без вспышки ламинированного стекла.
4. Прозрачность, вы можете наслаждаться хорошим видом, когда вы просматриваете прозрачное ламинированное стекло на 13,14 мм.
5. Многослойное стекло HS имеет все преимущества [закаленное многослойное стекло](#), кроме того, он может избежать риска спонтанного нарушения.

### **Заявка:**

13.14 мм прозрачное многослойное стекло упрочненное HS широко используется в качестве следующего применения из-за его преимуществ безопасности.

1. На стене и фасадах.
2. Roof, просвет.
3. Балюстрада, перила, поручень, балкон.
5. Смогите быть использовано как витрина магазина. и т.п.



### **Стандарты качества:**

SZG - Термостойкое закаленное ламинированное стекло производится строго в соответствии с требованиями системы менеджмента качества ISO 9001, а также соответствует следующим стандартам качества.

1. Китайский стандарт безопасного стекла (CCC).
2. Сертификат BS 6206 стандарта безопасного стекла Великобритании.
3. Европейский стандарт безопасного стекла: сертификат EN EN 14449 (CE).
4. США стандарт ламинированного безопасного стекла: сертификат SGCC.



## Характеристики:

Название продукта: 13.14 мм прозрачное пропитанное многослойное стекло

Комбинации: 6 мм прозрачное HS закаленное стекло + 1,14 мм PVB + 6 мм прозрачное HS закаленное стекло

Цвета стекла для выбора: синее ламинированное стекло, серое ламинированное стекло, бронзовое многослойное стекло, зеленое ламинированное стекло, ультрачистое многослойное стекло и т. Д.

Доступные цвета прослойки PVB: евро серый, темно-серый, синий, синий, бронзовый, другие индивидуальные цвета.

Максимальный размер: 3.3М \* 12М

Доставка: 7-15 дней, срочные услуги доступны.

### Упаковка & Загрузка:



**S Z G**

Professional glass manufacturer

