# 10 мм термостойкое закаленное супер белое стекло + 1,52 мм + 10 мм подогрев закаленного супер белого стекла

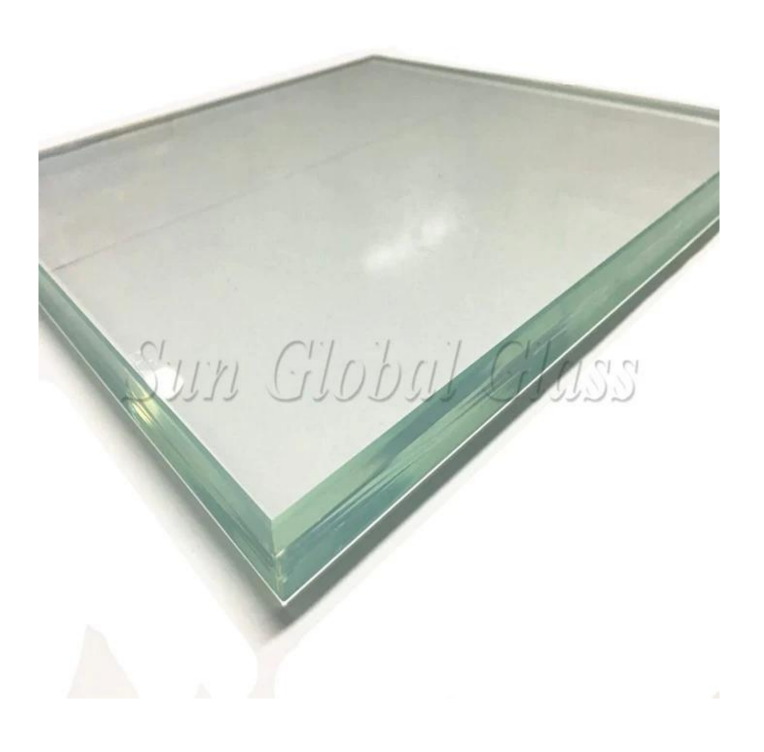
Стеклянная термообработка содержит полностью закаленное стекло, термоустойчивое стекло и термостойкое испытательное стекло (HST).

Шэньчжэньская фабрика Sun Global Glass может проводить испытания на тепловое испытание негабаритного архитектурного стекла для потенциальных нежелательных включений никельсульфида, что может привести к потенциальному спонтанному разрушению. Они были применены во все больших общественных зданиях, торговых центрах, аэропортах, больницах, школах и т. Д.

Как известно, проверка <u>закаленное (закаленное) стекло</u> с помощью теста на тепловой выдержки - лучшее решение для уменьшения спонтанного взрыва закаленного стекла (полностью закаленное стекло).

#### Основные процедуры термонасоса, как показано ниже:

- 1. Фаза нагрева должна длиться 3 часа, температура 290 °C.
- 2. нагрев в постоянной температуре, увеличение объема частиц сульфидов никеля (SiN) под воздействием высокой температуры, а затем разрушение панели под воздействием внутренних напряжений.
- 3. После фазы охлаждения выгрузите стекло из теплостойкой испытательной печи, вы можете иметь совершенные проверенные стеклянные панели.



В этом разделе 21,52 мм термостойкого низкоуглеродистого закаленного ламинированного стекла два слоя испытательного теплового теста толщиной 10 мм с ультрачистым закаленным стеклом соединены между собой прослойками толщиной 1,52 мм. Здесь 1,52 мм межслойная пленка может быть 1,52 мм пленкой PVB, пленкой 1,52 мм SGP или пленкой EVA 1,52 мм и т. Д.

#### Спецификация:

1. Название стекла: 21,52 мм HST закаленное стекло из стекла

2.Glass сочетание: 2 \* 10 мм тепла пропитанный закаленное ультра чистое стекло

3. Внутрислойная пленка: пленка 1,52 мм PVB, пленка 1,52 мм SGP, пленка EVA 1,52 мм и т. Д.

Размер 4.Slass: любые размеры на заказ, jumbo над размерами стеклянные самолеты

Форма 5.Slass: как плоская & доступны кривые формы.

6.Прочие варианты стеклянной подложки: выдержка тепла 10 мм прозрачное закаленное стекло; пропитанное теплом испытание 10 мм тонированное стекло, пропитанное теплом 10 мм стекловолокно, HST 10 мм светоотражающее стекло, пропитанный теплом тест закаленное 10 мм стекло Low E и т. д.

#### Особенности:

- 1. Обработка тепловой обработки уменьшает частоту возникновения спонтанного разрушения в закаленном стекле, вызванном сульфидом никеля.
- 2.21.52мм тепловое пропитанное закаленное ламинированное ультрачистое стекло относится к высокопрочному стеклу безопасности, когда происходит поломка, фрагменты будут сцеплены с межслойными пленками.

#### Чем больше услуг обработки мы можем сделать для вас:

- 1. Просверленные отверстия
- 2.Захватки
- 3. Silkscreen со специальными рисунками рисунка или шелкографическими границами
- 4. Асид, выгравированный специальными конструкциями
- 5. Покрашенные края, скошенные края и т. Д.
- 6. Любой размер или форма на заказ согласно рисункам.

## Следующие требования должны быть рассмотрены для 10.10.4 испытания на выдержку тепла для закаленного супер белого стекла:

Конструкционные балюстрады 1. Glass.

- 2.Glass Infill Balustrades если выпадение является проблемой.
- 3. Стекло верхнего стекла.
- 4. Glass Spandrels если не теплоустойчивость.
- 5. Структурное остекление с помощью Spider или других фитингов.
- 6. Коммерческие наружные безрамные стеклянные двери, стеклянные передние двери

### Производство:



Упаковка **&** загрузка

