Испытано на ламинированное стекло SGP толщиной 22,28 мм, прошедшее испытание на белое пропитывание, закаленное стекло, прошедшее испытание на выдерживание при нагревании 10 мм + 2,28 + 10 мм, прошедшее испытание на закаленное ламинирование.

Испытанное закаленное стекло с температурой 22,28 мм подвергается испытанию на закаливание с помощью термической обработки и выдерживается в течение $290 \pm 10 \, ^{\circ}$ С, в течение некоторого периода времени остается теплым, разбивается на множество мелких фрагментов (полностью закаленных) в печи для термического выдерживания, прежде чем мы используются саморазбитое закаленное стекло. Тогда испытание на пропитку теплом может помочь закаленному стеклу снизить частоту самопроизвольного разрушения. Обогреваемое многослойным безопасным стеклом дороже, чем обычное закаленное безопасное стекло. Таким образом, термостойкое многослойное стекло имеет большие преимущества для использования в строительстве.

Термостойкое закаленное стекло можно использовать в многослойном стекле, так как оно обеспечивает лучшую адгезию между слоями pvb / sgp, чем закаленное стекло, благодаря более плоскому характеру термически упрочненного продукта.

Характеристики

- 1.**Высокая сила**, Противоударные характеристики и характеристики против изгиба в 4-5 раз выше, чем у обычного стекла.
- 2. **Экстремальная безопасность и прочный** В случае сильного удара он разбивается на гранулы, поэтому никакого вреда не будет.
- 3.**звукоизоляция**Это очень тихо, когда вы говорите о других помещениях в помещении. Поэтому ламинированное стекло, выдерживаемое под воздействием тепла, обычно использовалось в качестве навесной стены здания, офисной перегородки.

Характеристики

Название стекла: многослойное стекло, прошедшее испытания на теплоизоляцию с белым нагревом 22,28 мм

Тип стекла: закаленное стекло / закаленное стекло / многослойное стекло Размер: вырезать по размеру, максимум 8000 мм, минимум 300 мм * 300 мм

Цвет: прозрачный / ультра-прозрачный и т. Д.

Одиночная толщина: 3мм 4мм 5мм 6мм 8мм 10мм 12мм 15мм 19мм

Термостойкость: 250 ° С с длительным сроком

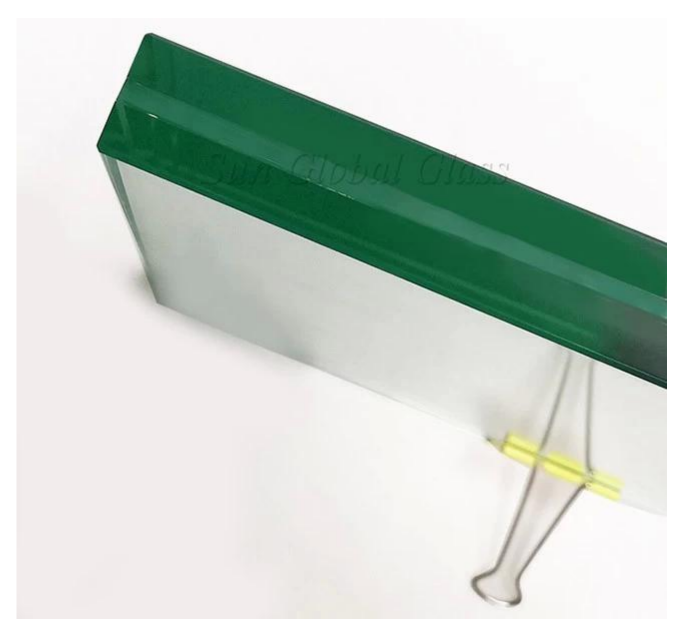
Преимущество стекла: повышение устойчивости самого стекла к ветру, холода и жары,

ударопрочности и т. Д.

Комбинация стекла: закаленное закаленное стекло, закаленное многослойное стекло. Закаленное

стекло.





Обработка линейки продуктов



Применение в строительстве навесных, офисных перегородок, балюстрад, мансардных окон, домашних лестниц.

