

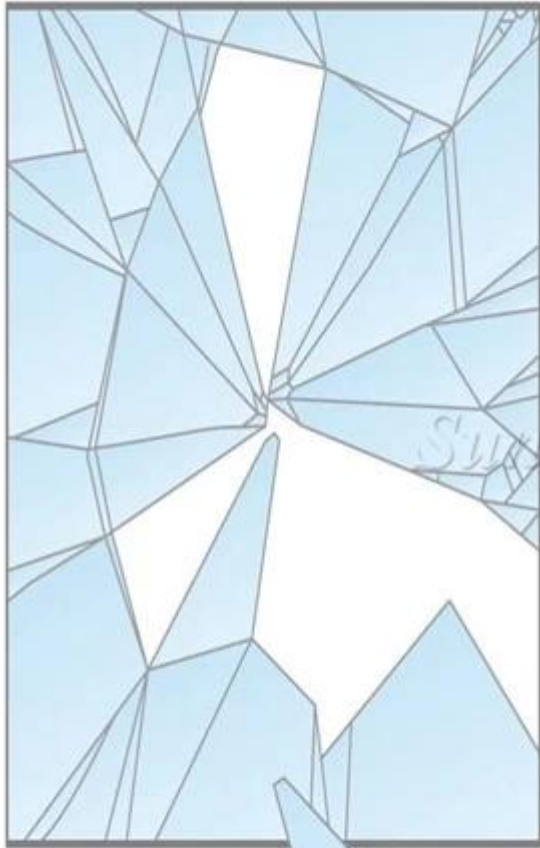
5 мм Нагрейте армированное стекло

На самом деле процесс тепла, армированное стекло похож на [закаленное стекло](#), Разница между ними заключается в что слышать прочность стекла время охлаждения дольше, чем полное закаленное стекло. Тепло отожженная стекло до температуры примерно 650-700 ° тепла C. сила составляет около два раза сильнее, чем отожженного стекла. Термически была укреплена стекло усиленная тепло, вызывая поверхности сжатия от 6000 до 9000 psi по сравнению с диапазон 11000 до 20000 psi в случае полностью закаленного стекла

Особенности тепловой прочности стекла:

1. его механическая прочность — около 1,6 - 2 раза чем отожженная стекло.
2. тепловой прочности стекло обладает идеальной термостойкостью, ровность пропускания света близко к отожженная стекла. Ровность тепла прочности стекла значительно лучше, чем закаленное стекло.
3. тепловой прочности стекла не существует спонтанное поломки

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Применение тепла укрепить стекла 5 мм:

Может применяться на обработке для ламинированного стекла, наиболее приложение для стеклянных занавес стены, railing стекла и др.

Разница между тепловой прочностью стекла и закаленное стекло

1. прочность

Сила тепла 2 раза сильнее, чем отожженная стекла в том же размера и толщины

Полное закаленное стекло в 5 раз сильнее, чем отожженная стекла в том же размера и толщины

2. безопасность

Тепла прочность стекла не стекло, фрагменты sharp.will вреда для человеческого организма.

Закаленное стекло - вид стекла. Фрагменты не является острым.

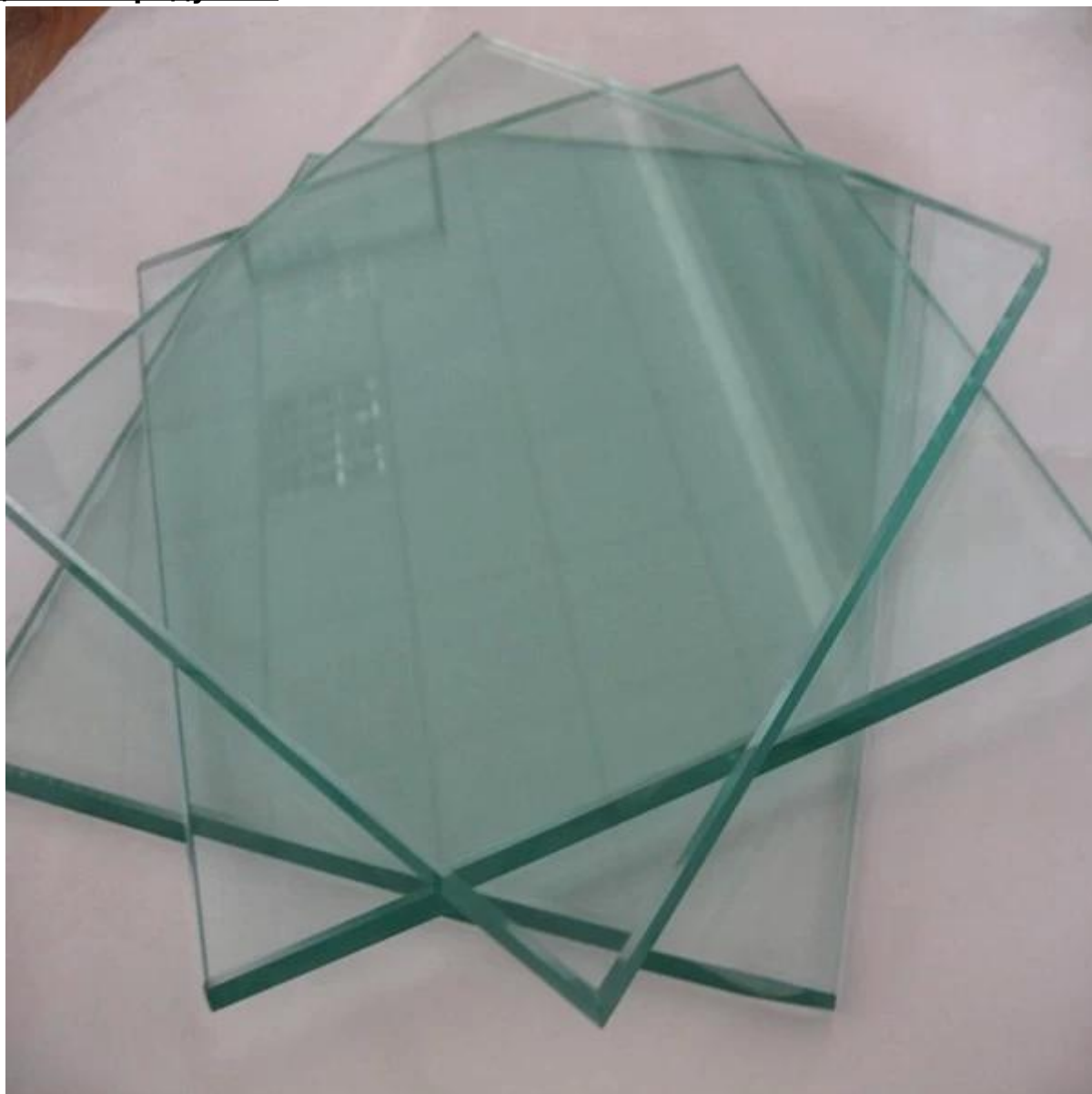
3. спонтанное поломки

Тепла прочность стекла не существует риск спонтанного
Закаленное стекло имеет риск спонтанного

4. Поверхностная сжатие

Сжатие тепловой прочности стекла — о 60 кПа 90кра
Полное закаленное стекло — о 11кра to20кра

Сведения о продукте:





Упаковка:

