

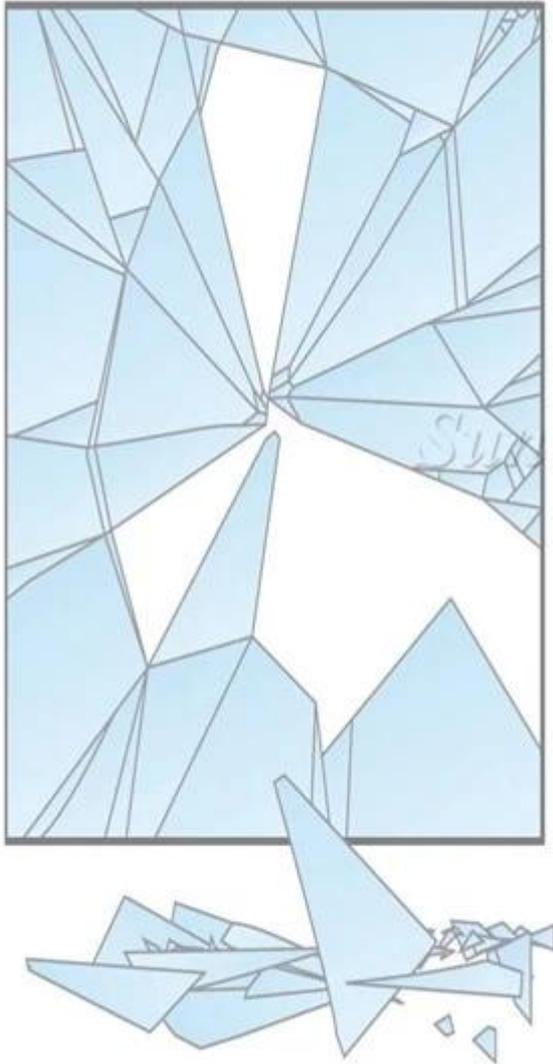
12 мм тепло армированное стекло

На самом деле процесс [Тепло армированное стекло](#) похож на [закаленное стекло](#), Разница между ними заключается, что слышать прочность стекла, время охлаждения больше времени, чем полное закаленного стекла. Тепла отожженной стеклянные до температуры примерно 650-700 ° C. тепла прочность около 2 - 3 раза сильнее, чем отожженной стеклянные. Это может любой подгонять размер и цвет.

Особенности тепла прочность стекла:

1. его механической прочности находится примерно в 1,6 - 2 раза чем отожженной стеклянные.
2. тепла прочность стекла имеет идеальный тепловой стабильности, плоскостности пропускания света близок отожженной стеклянные. Плоскостность тепла прочность стекла намного лучше, чем стекло закаленное.
3. тепло прочность стекла не существует спонтанного обрыва

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Применение тепла укрепление стекла 12 мм:

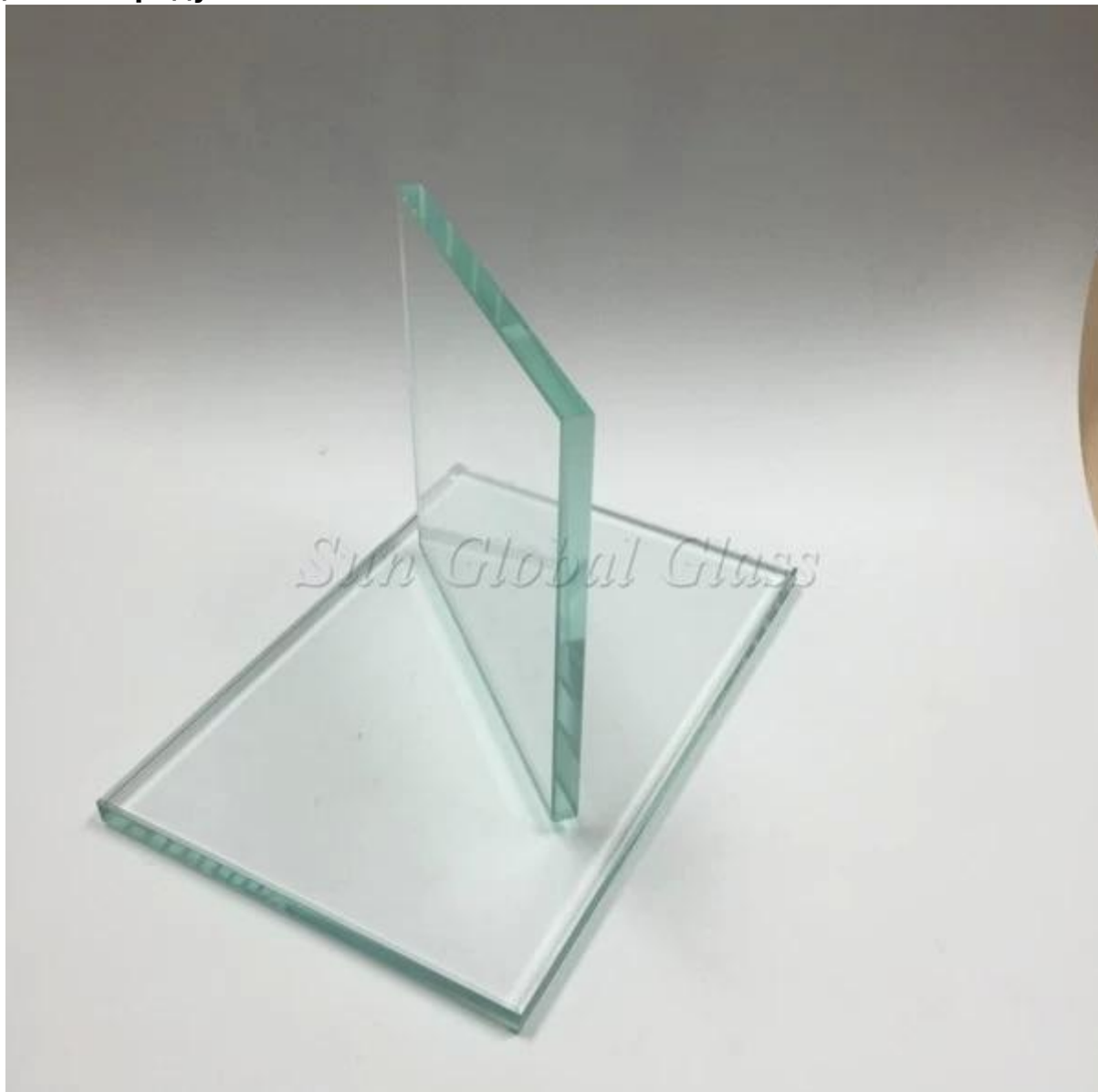
1. может быть применен на обработку для многослойного стекла, такие как: 12 мм закаленного флоат стекла + 2 ясно ПВХ пленки + 12 мм, половина из закаленного флоат-стекло; 12 мм, половина закаленного флоат-стекло + 1.5 ПМГ сторожевого фильм + 12 мм, половина закаленного флоат-стекла, и т.д. Наиболее приложения — для стеклянный купол, стеклянные стены занавеса, колебания стекла и так далее.

Преимущества тепла укрепить стекла:

1. Heat укрепление стекла не существует спонтанный взрыв.
2. это обычно стекло при необходимости дополнительные силы противостоять давлению ветра, теплового стресса.
3. когда сломанной произошло, осколки стекла больше похожи по размеру и форме отожженной

стеклянные фрагменты и таким образом имеют тенденцию оставаться в открытии дольше, чем полностью закаленного стекла частиц

Сведения о продукте:





Упаковка:

