

мм огонь по номинальному стеклу 60/90/120 мин.

"Ааа0" огнеупорное стекло сыграло важную роль в создании антипожарных строительных материалов, которые в основном применяются для борьбы с распространением огня или дыма, являются эффективным средством противопожарной защиты. Это специальный стеклянный продукт, который был специально обработан и позволил ему сохранить целостность и теплоизоляцию в определенных испытаниях огнеупорности. Огнеупорный стеклянный субстрат может быть плавающим стеклом, с закаленным стеклом, покрытым цезия калия, и позволить им быть составным противопожарным стеклом или одним слоем огнестойкого стекла.

В этом разделе СГГ мм монолитное цезия калия соответствует действующим стандартам как внутреннего рынка, так и зарубежного рынка. Преимущество в отношении мм огнестойкого стекла не только может выдерживать высокую температуру, но и может быть способно противостоять быстрому воздействию тепла и температуре, зависит от удельной теплоемкости стекла (которая может повлиять на скорость подъема температуры). Тепловая теплопроводность (тепло с помощью стекла и распределения) и тепловая экспансия, в то время как один слой цезия калия может выдерживать 300 °С для охлаждения холодной воды!



Спецификации:

1. стеклянный продукт: мм огнеупорное стекло
2. стеклянный субстрат: [мм очистить плавающее стекло](#), [мм с умеренным остеклением](#)и.
3. Параметры огнестойкости: 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут и т. д.
4. Теплопроводность: 1.13 w/m °C
5. коэффициент теплового расширения: $(8.5-9.5) * 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
6. Сопротивление воды в соответствии с: iso719-ГТК, iso720-ХГА стандарт
7. Кислотное сопротивление: iso1776 стандарт
8. щелочное соответствие: iso695-стандарт

Преимущества:

1. мм-монолитное Противопожарное стекло в дополнение к высокой силе, легко установить;
2. мм огнеупорное стекло может понести высокую устойчивость к погоде
3. 15 мм толщина монолитного цезия калия по-прежнему имеет прозрачное представление под ультрафиолетовым излучением и пламенем.

Приложения:

мм противопожарные двери, мм против тепловых стекол [двери](#), для камина и т. д.