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 °C для охлаждения холодной воды!



Спецификации:

- 1. стеклянный продукт: мм огнеупорное стекло
- 2. стеклянный субстрат: мм очистить плавающее стекло, мм с умеренным остеклениеми.
- 3. Параметры огнестойкости: 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут и т. д.
- 4. Теплопроводность: 1.13 w/м °C
- 5. коэффициент теплового расширения: (8.5-9.5) * 10-6/°C
- 6. Сопротивление воды в соответствии с: исо719-ГТК, исо720-ХГА стандарт
- 7. Кислотное сопротивление: исо1776 стандарт
- 8. щелочное соответствие: исо695-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.