

من الزجاج المقاوم للحريق 60/90/120 دقيقه mm عيار 15

الزجاج المقاوم للحريق ، لعبت دورا هاما من مواد البناء المضادة للحريق ، والتي تطبق أساسا للسيطرة علي "Sun Global Glass" انتشار النار أو الدخان ، هو مقياس فعال للمواد مقاومه للحريق. وهو منتج الزجاج الخاصة التي تم عمليه خاصه والسماح لها الحفاظ علي سلامتها والعزل الحراري في اختبارات الانكسار المحددة. يمكن ان تكون الركيزة الزجاجية المضادة للحريق الزجاج العائم ، والزجاج المخفف ، والتي تم المغلفة السيزيوم البوتاسيوم الفيلم والسماح لهم ان يكون مركب النار الزجاج أو طبقه واحده زجاج مقاوم للحريق.

مع المعايير الحالية mm وفي هذا القسم ، تتفق الزجاجة الزجاجية المتجانسة من البوتاسيوم الأحادي الصوديوم الأحادي العيار 15 للسوق المحلية والسوق الخارجية علي السواء. ان ميزه الزجاج المقاوم للحريق عيار 15 ملم لا يمكن ان تحمل درجه حرارة عاليه فحسب ، بل يمكن أيضا ان تقاوم التغيرات السريعة في تأثير الحرارة ودرجه الحرارة ، وهذا يتوقف علي القدرة الحرارية المحددة للزجاج (التي يمكن ان تؤثر علي معدل ارتفاع درجه الحرارة) التوصيل الحراري (الحرارة من خلال معدل الزجاج والتوزيع) والتمدد الحراري ، في حين ان طبقه واحده من السيزيوم البوتاسيوم الزجاج النار يمكن ان تحمل 300 J°C # تبريد المياه الباردة



مواصفات:

1. زجاج المنتج: 15 مم المقاوم للحريق
2. الركيزة الزجاجية: [زجاج عائم واضح عيار 15 مم](#), [زجاج مقاس 15 مم](#) الخ-2
3. خيارات الوقت المقاوم للحريق: 30 دقيقة ، 60 دقيقة ، 90 دقيقة ، 120 دقيقة ، الخ-3
4. °C التوصيل الحراري: 1.13 واط/م-4
- 5-6-10 °C/معدل التوسع الحراري: (9.5-8.5) * 10-6-5
- المعيار الأساسي ، ISO720 ، ISO719 :مقاومه المياه وفقا لما يلي-6
7. القياسية ISO1776 :المقاومة الحمضية
- 8-معيار-ISO695 :الامتثال القلوي

مزايا:

1. بالإضافة إلى القوة العالية ، سهله التركيب ؛ mmالزجاج المقاوم للحريق عيار 15
2. يمكن ان تتحمل مقاومه الطقس العالية mmالزجاج المقاوم للحريق عيار 15
3. سمك البوتاسيوم المتجانس من عيار 15 مم ولا يزال زجاج النار الذي يظهر بشكل شفاف تحت الضوء فوق البنفسجي وظرف اللهب.

تطبيق:

mmأبواب زجاجيه للحريق عيار 15 مم ، مقاومه حراريه عيار 15 مم [الأبواب الزجاجية المخففة](#)، والزجاج المقاوم للحرارة 15 .الموقد ، الخ