

15mm thủy tinh chống cháy lửa xếp Tempered Glass 90-60-120 phút

Thủy tinh chịu nhiệt "Sun Global Glass", đã đóng một vai trò quan trọng của vật liệu chống cháy tòa nhà, chủ yếu áp dụng để kiểm soát sự lây lan của lửa hoặc hút thuốc lá, là một thước đo hiệu quả của vật liệu chịu lửa. Nó là một sản phẩm đặc biệt kính đã đặc biệt xử lý và để cho nó duy trì tính toàn vẹn của nó và cách nhiệt trong chỉ định xét nghiệm chịu lửa. Bề mặt thủy tinh chịu nhiệt có thể phao kính, kính thủy tinh, mà đã được phủ một lớp kali cesium phim và cho phép họ để là hỗn hợp cháy kính hoặc thủy tinh chống cháy lớp duy nhất.

Trong phần này, SGG 15mm khối cesium kali lửa kính có phù hợp với các tiêu chuẩn hiện tại cả hai thị trường trong nước và thị trường nước ngoài. Lợi thế của thủy tinh chống cháy 15mm không phải là chỉ có thể chịu được nhiệt độ cao, nhưng cũng có thể có thể chống lại sự nhanh chóng thay đổi tác động nhiệt và nhiệt độ, nó phụ thuộc vào công suất nhiệt thủy tinh (mà có thể ảnh hưởng đến tỷ lệ gia tăng nhiệt độ). Độ dẫn nhiệt (nóng thông qua tỷ lệ thủy tinh và phân phối) và mở rộng nhiệt, trong khi lớp duy nhất cesium kali hỏa tinh có thể chịu được 300 °C đến nước lạnh môi!



Đặc điểm kỹ thuật:

1. sản phẩm kính: thủy tinh chịu nhiệt 15mm
2. Bo mạch kính: [15mm nổi rõ ràng kính](#), [15mm tempered glass](#), vv.
3. cháy, chịu thời gian tùy chọn: 30 phút, 60 phút, 90 phút, 120 phút, vv.
4. nhiệt độ dẫn điện: 1.13W / M °C
5. nhiệt mở rộng tỷ lệ: $(8.5-9.5) * 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
6. nước kháng phù với: ISO719-HGB, tiêu chuẩn ISO720-HGA
7. acid kháng: tiêu chuẩn ISO1776
8. kiểm tuân thủ: tiêu chuẩn ISO695-A

Ưu điểm:

1. 15mm khối thủy tinh chống cháy ngoài việc cường độ cao, dễ dàng để cài đặt;
2. 15mm thủy tinh chịu nhiệt có thể chịu đựng thời tiết cao sức để kháng
3. 15mm dày Monolithic cesium kali lửa kính vẫn có minh bạch xuất hiện trong trường hợp tia cực tím ánh sáng và ngọn lửa.

Ứng dụng:

15mm cháy cửa kính, 15mm chịu nhiệt [Cửa kính thủy tinh luyện](#), 15mm thủy tinh chịu nhiệt lò, vv.