

Kính cường lực chống cháy 12mm - Nâng cao trong kính chống cháy.

Đặc tính của hiệu suất: Kính chống cháy duy nhất có tính chống chịu toàn vẹn, là loại kính chống cháy lớp C, thủy tinh có độ bền cao và khả năng chống cháy tốt, khói, chịu được thời tiết tốt. Cường độ của nó là 6 đến 12 lần kích thước của thủy tinh phao, kính cường lực là 1,5 3 lần, có thể ngăn chặn cháy trong nhà lan ra ngoài để lan truyền lửa trong nhà và ngoài trời. Độ dày 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm và 19 mm, thời gian cháy là 30 phút, 45 phút, 60 phút, 90 phút, 120 phút, 180 phút, vv

Đặc điểm kỹ thuật:

Glass Type	Single layer fire glass, double layer fire glass
Thicknesss	1. Single layer: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm 2. Double layer: 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm
Size	Customized sizes
Fire rate time	30mins,45mins,60mins,90mins,120mins,180mins
Fire category	insulated / non-insulated
Use Place	Indoor/ outdoor
Wired	Yes/ No
Certifications	CE, ISO, CCC, BS6202

1. Glass tên: 12mm Kính chống cháy
2. Tên khác: Thủy tinh chống thấm 12mm, kính chống cháy 12mm, kính chống cháy 12mm, vv
3. Mặt kính: một lớp kính cường lực; Hai hoặc ba lớp kính cường lực
4. Tùy chọn Độ dày khác: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm ...
5. Glass kích cỡ và hình dạng: tùy chỉnh kích thước và hình dạng
6. Thời gian cách nhiệt bằng lò: 60 phút, 90 phút, 120 phút, 180 phút.
7. Mặt kính: kính nổi, thủy tinh, thủy tinh phản chiếu, vv
8. Thời gian sản xuất: trong 14 ngày, sau khi nhận được thanh toán
9. Đóng gói: thương hiệu mới, thùng gỗ biển có bảo vệ bọt bên trong. Mỗi ly là ly tách lót.

12mm khối [Kính chống cháy](#) Phải được xử lý bằng hóa học và thể chất, thủ tục này có thể làm cho kính nổi có thể chịu được nhiệt độ cao và ngọn lửa, nhưng kính vẫn có thể giữ đầy đủ và minh bạch trong một thời kỳ nhất định.



12MM Monolithic Fireproof Tính năng:

1. Kháng kính chống cháy có thể kéo dài 90 đến 120 phút trong khung 1000 độ;
2. Tốc độ truyền ánh sáng cao & ổn định nhiệt;
3. Không tự nổ;
4. An toàn: Ngay cả khi bị hỏng, kính chống cháy sẽ được chia thành các mảnh không có cạnh sắc;
5. Ngăn chặn sự phát tán khói, khí độc từ ngọn lửa để giúp sơ tán người;
6. Trong cùng độ dày, chống sốc của nó là khoảng 1,5 ~ 3 lần so với kính cường lực, 6 ~ 12 lần so với thủy tinh thông thường

Ứng dụng kính:

Kính cường lực 8mm có thể được áp dụng cho các bức tường phân cách thủy tinh, mặt tiền kính trên trường học, bệnh viện, trung tâm mua sắm, khách sạn, và những nơi công cộng khác.