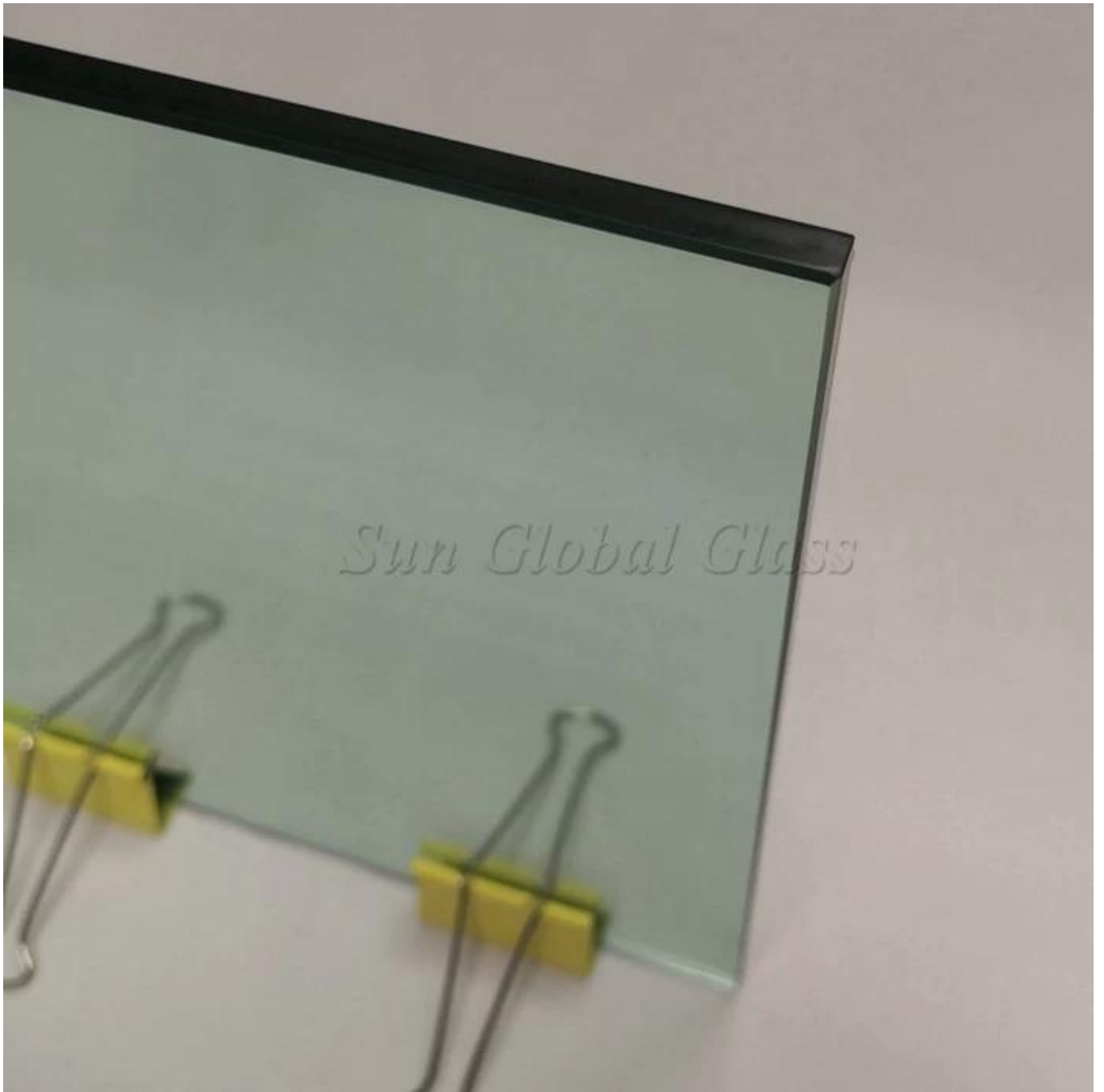


SZG 8mm F màu xanh lá cây cường lực nổi kính --- tốt nhất kính cường lực thương hiệu cho Highrise thương mại Building nhà cung cấp và nhà sản xuất tại Trung Quốc

Quy trình sản xuất của một nửa kính cường lực là sản phẩm tùy chỉnh và tương tự như quá trình kính cường lực. Kính nổi HS màu xanh lá cây 8mm ánh sáng là để sản xuất **Kính nổi màu xanh lá cây 8mm F** thông qua nhiệt độ cao và đập tắt, làm cho lớp bề mặt ít hơn 69 MPa ứng suất nén. Thông qua cách này, sức mạnh cơ học của thủy tinh tăng lên nhiều lần. Nhiệt tăng cường sức căng bề mặt kính là khoảng 24 ~ 69 Mpa.





Tính năng của một nửa kính cường lực:

1. Kính cường lực nhiệt không tồn tại sự bùng nổ tự phát.
2. Kính nổi cường lực có cường độ gấp 2 lần so với kính ủ thông thường.
3. Kính nổi cường lực là một loại kính đặc trưng khi cần thêm sức mạnh để chống lại áp suất gió, ứng suất nhiệt.

4. Khi vỡ vụn, các mảnh kính bán cứng có kích thước và hình dạng tương tự để ủ các mảnh thủy tinh và do đó có xu hướng ở lại lâu hơn các hạt thủy tinh chịu nhiệt.



Đặc điểm kỹ thuật:

Kích thước tối đa: 3300mm * 13000mm, kích thước tùy chỉnh dựa trên bản vẽ của khách hàng

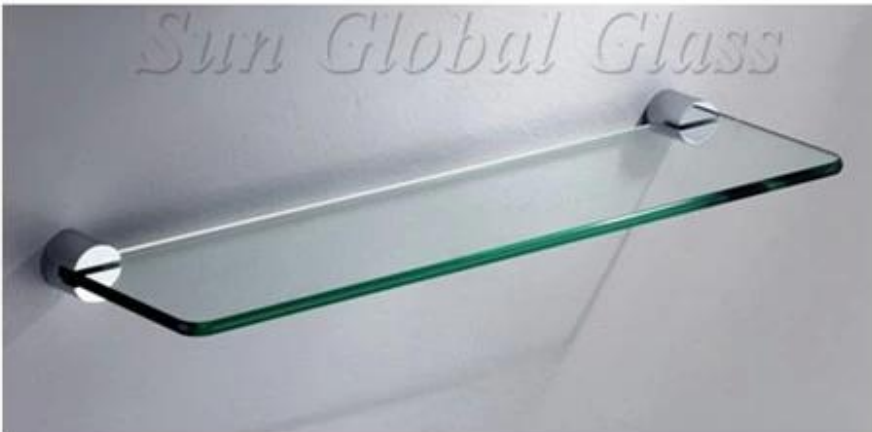
Kính dày khác: 4mm ánh sáng màu xanh lá cây thủy tinh HS, 5mm ánh sáng màu xanh lá cây thủy tinh HS, 6mm ánh sáng màu xanh lá cây thủy tinh HS, 10mm ánh sáng màu xanh lá cây HS kính vv



Ứng dụng:

Kính cường lực gia nhiệt chủ yếu dùng làm mặt trong của kính nhiều lớp, kính cách nhiệt, và sử dụng rộng rãi như mặt tiền bằng kính, vách kính, vv Kính 8mm HS màu xanh lá cây có ứng dụng sau:

1. Cửa sổ kính
2. Cửa kính
3. Phân vùng kính



Tiêu chuẩn chất lượng:

8mm ánh sáng màu xanh lá cây nửa kính cường lực được sản xuất nghiêm ngặt theo Hệ Thống Chất Lượng ISO9001 và đã thông qua sau đây trong nước và ở nước ngoài tiêu chuẩn chất lượng:

1. 8mm thủy tinh tăng cường nhiệt màu xanh lá cây đáp ứng CCC (Trung Quốc kính an toàn bắt buộc chứng nhận)
2. 8mm màu xanh lá cây nhiệt tăng cường kính đáp ứng Trung Quốc phao kính tiêu chuẩn GB11614 và tiêu

chuẩn chất lượng GB15763.2.

3. 8mm kính cường lực nhiệt xanh đáp ứng đáp ứng tiêu chuẩn kính an toàn châu Âu EN12150.

