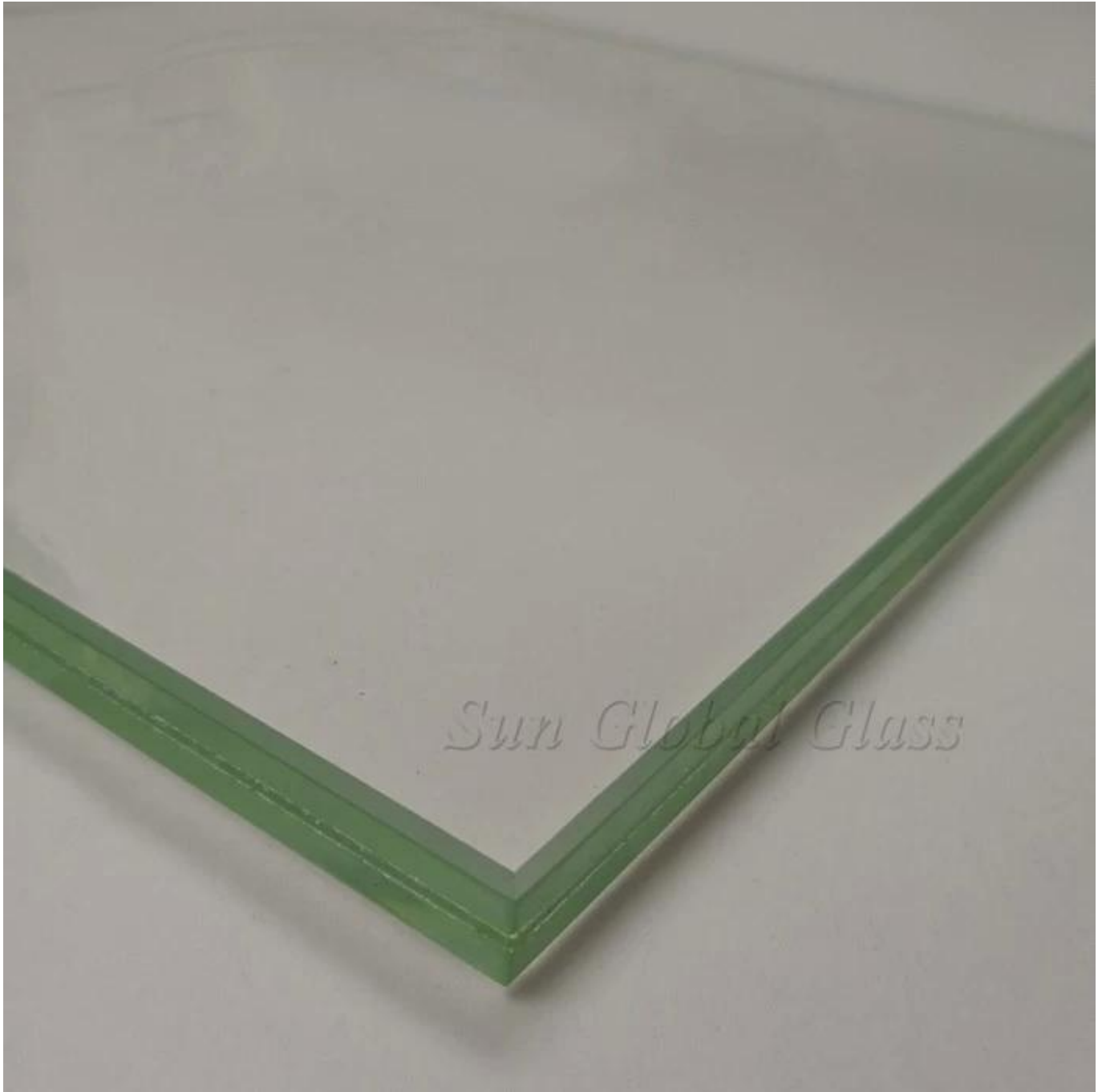


SZG-Nhà sản xuất kính-Thủy tinh trang trí Thủy tinh trang trí-6mm + 6mm kính cường lực SGP

12.89mm kính cường lực SGP được làm nóng là một loại thủy tinh chứng minh cơn bão gây ra bởi hai mảnh [Kính cường lực 6mm rõ ràng](#) tấm được chèn bởi bộ phim SGP 0,89mm. Sau khi gia nhiệt và áp suất cao, cả hai tấm kính được dán chặt với nhau bằng phim SGP. 6mm kính cường lực SGP 6mm + 6mm có tất cả các chức năng an toàn của [Kính cường lực gấp 12 lần PVB 12.76mm](#), nhưng với cường độ cao, rõ ràng, độ bền, xây dựng linh hoạt. Nó có thể chống lại cơn bão.

Hình ảnh sản phẩm:



Thông số kỹ thuật:

Tên kính: 12.89mm kính cường lực SGP được làm nóng

Tên khác: Thủy tinh chống tràn, 6mm kính cường lực SGP 6mm, kính an toàn 12.89mm, kính chống bão 6A6A, kính 6mm + 6mm SGP, vv

Thành phần: Kính cường lực 6mm rõ ràng + 0,89 SGP + 6mm kính cường lực rõ ràng

Các thành phần khác: 4mm + 0,89 SGP + 4mm, 5mm + 0,89 SGP + 5mm, 8mm + 1,52 SGP + 8mm, 10mm + 1,52 SGP + 10mm, 15mm + 2,28mm + 15mm, v.v ...

Độ dày lớp lưới: 0.89mm, 1.52mm, 2.28mm, v.v ...

Thương hiệu SGP: Du Pont hoặc Saflex SOLUTIA

Hình dạng: Thủy tinh phẳng SGP, kính cường lực SGP cong.

Kích thước tối đa: 3300M * 12M

Kiểu kính có sẵn: thủy tinh trong suốt, thủy tinh trong suốt, thủy tinh axit khắc nghiêng, kính màu, thủy tinh in, vv

Tính năng, đặc điểm:

1. An toàn: Khi 12,89mm kính cường lực SGP bị phá vỡ, các mảnh vụn vẫn dính vào màng và sẽ không bị rơi ra.
2. Dấu hiệu: Bằng kính thủy tinh 12.89mm rõ ràng có thể ngăn cản việc truyền âm thanh đến một mức độ nhất định.
3. Hiệu suất tự động: có thể làm giảm sự truyền tải ánh nắng mặt trời.
4. Chống rò rỉ: có thể được mở rộng đến áp dụng kính chống đạn.
5. Tất cả các quy trình như khoan lỗ, cạnh đánh bóng, góc tròn, cắt, cắt giảm, vv phải được hoàn thành trước khi được tempered và sau đó laminated.

Ưu điểm của kính cường lực SGP:

1. Kính cường lực SGP được nện mạnh hơn bình thường PVB kính cường lực.
2. Kính nhiều lớp SGP có chức năng chống bão.
3. Thủy tinh có lớp kính SGP có thể được mở rộng đến kính chống đạn.
4. Cực kỳ bền và chống và có thể giữ được trong suốt và minh bạch sau nhiều năm phơi nhiễm.

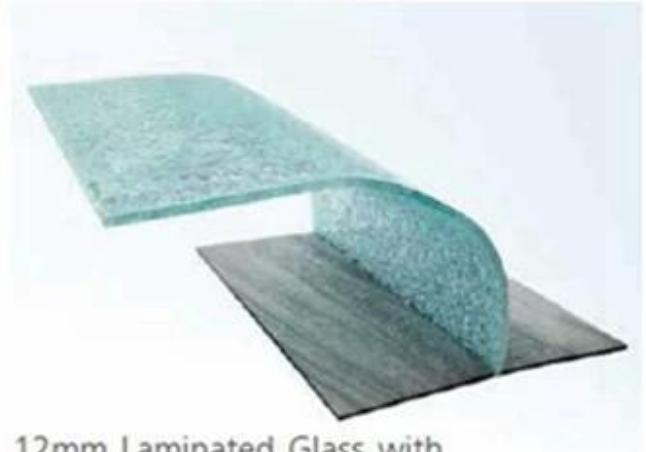
Dữ liệu kỹ thuật của phim PVB và SGP:

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m³	50	10-15
Fracture Expansion Rate	400%	275%
Haze Degree	<<2%	<2%
Yellow Index	<1.5	6-12
Index of Refraction	1.5	1.47~1.5
Transmittance 6mm Clear+1.52mm+6mm Clear	89%	89%
UV Resistance Rate 3mm Clear+0.38mm+6mm Clear	99.9%	99.9%
Ignition Point	470°C	410°C
Flame Spread Index	30	60
Combustion Smoke Index	215	350

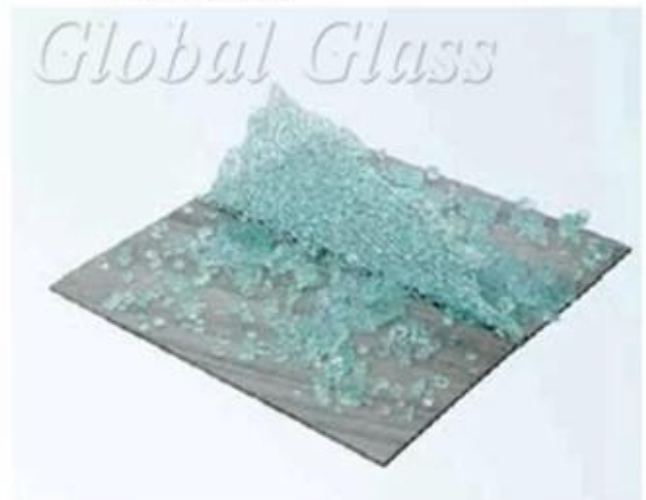
Thử nghiệm vỡ của kính cường lực & Kính cường lực PVB được làm nóng và & Kính cường lực SGP:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Ứng dụng:

Bởi vì chức năng chống bão, kính cường lực SGP được sử dụng rộng rãi trong khu vực trong cơn bão hoặc các tòa nhà bên bờ biển.

1. Có thể được sử dụng như lan can bằng kính SGP, hàng rào, mặt tiền, tán
2. Có thể được sử dụng làm sàn thủy tinh, cửa sổ, cửa, cầu thang và kính treo tường
3. Có thể được cắt theo kích cỡ khác nhau hoặc làm bằng kính cách điện cho các ứng dụng khác.

Tiêu chuẩn chất lượng:

1. Chứng chỉ bắt buộc về Kính an toàn của Trung Quốc (CCC) và ISO 9001.
2. BS 6206 Giấy chứng nhận tiêu chuẩn an toàn kính Anh.
3. EN 12150 Chứng nhận CE về tiêu chuẩn an toàn kính châu Âu.

Dây chuyền sản xuất:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Đóng gói & Tải:



S Z G



Professional glass manufacturer

