

SZG-Glass nhà sản xuất-Xây dựng thủy tinh trang trí Glass-13.52mm SGP Low sắt Tempered Laminated Glass

13.52mm SGP kính cường lực cực kỳ rõ ràng được sản xuất theo cách tương tự như [13.52mm kính cường lực PVB được làm nóng](#), Được làm bằng hai phần [Kính sắt cường độ thấp 6mm](#) tấm được chèn bằng phim 1.52mm SGP. Các tấm kính cường lực bằng sắt có độ dày 6mm sẽ được keo chặt với nhau bằng phim SGP sau khi gia nhiệt và áp suất cao. Thủy tinh ép nhiệt SGP dày 13.52mm có tất cả các chức năng an toàn của kính cường lực 13.52mm PVB. Hơn nữa, kính nhiều lớp SGP cũng có chức năng bảo vệ bảo. Do đó, nó được sử dụng rộng rãi trong các khu vực dễ bị bão.

Đề ý:

Tất cả các quá trình như đánh bóng, lỗ khoan, cắt, góc tròn, cắt các vết rạch, vv phải được hoàn thành trước khi được làm nóng và sau đó được lát mỏng.

Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: kính cường lực siêu mỏng SGP 13.52mm

Các mô tả khác: 6mm + 6mm kính cường lực bánh sandwich SGP, thủy tinh an toàn với lớp cách nhiệt 13.52mm, thủy tinh chống bão 6mm + 6mm, thủy tinh phủ SGP 6mm + 6mm, thủy tinh giả cường độ cao 13.52mm, thủy tinh ép SGP dày 13.52mm, SGP kính cường lực bánh sandwich, vv

Tên thương hiệu của xi măng SGP: Saflex SOLUTIA hoặc Du Pont.

Cấu trúc: Thủy tinh có trọng lượng nhẹ 6mm + gậy sắt SGP 1.52mm + Thép cường lực bằng sắt thấp 6mm

Các cấu trúc khác để lựa chọn: 4mm + 0,89 SGP + 4mm kính nhiều lớp, 5mm + 0,89 SGP + 5mm kính nhiều lớp, 8mm + 1,52 SGP + 8mm kính nhiều lớp, 10mm + 1,52 SGP + 10mm kính nhiều lớp, 15mm + 2.28mm + 15mm kính nhiều lớp, vv

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

Kích thước tối đa: 3300M * 12M

Ưu điểm của kính cường lực 13.52mm SGP:

1. Kính cường lực SGP được làm nóng 13.52mm mạnh hơn kính cường lực PVB 13.52mm hoặc kính cường lực nóng EVA 13.52mm ..
2. Kính nhiều lớp SGP có chức năng chống bão.
3. Khóa thủy tinh SGP có thể được mở rộng đến kính chống đạn.
4. Chịu được và bền. Kính nhiều lớp SGP có thể giữ được vẻ ngoài tốt đẹp trong nhiều lứa tuổi.
5. Kính nhiều lớp SGP có khả năng chống sốc tốt.
6. An toàn: Các mảnh vỡ vẫn dính vào bộ phim và sẽ không rơi ra khi kính SGP bị phá vỡ.
7. Tính năng cách âm: kính cường lực 13.52mm SGP có thể ngăn chặn việc truyền âm thanh.
8. Thép mỏng bằng sắt SGP có độ trong suốt cao.

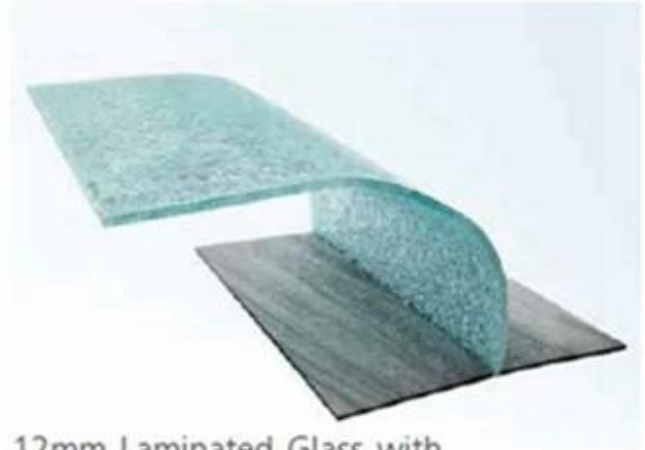
Dữ liệu kỹ thuật của Interlayer PVB và SGP:

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

Hình ảnh sản phẩm:







Các ứng dụng:

13.52mm kính an toàn SGP được sử dụng rộng rãi trong các khu vực bảo hoặc các tòa nhà bên bờ biển và vv.

1. Lan can bằng kính, lan can, hàng rào, tán,
2. Tầng kính, cửa, cầu thang, tường kính và mặt tiền,
3. Làm bằng thủy tinh cách ly SGP để đáp ứng các yêu cầu đối với các ứng dụng khác.



Tiêu chuẩn chất lượng:

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

Dây chuyền sản xuất:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Bao bì An toàn & Tải:



S Z G

Professional glass manufacturer



港 CD 623 挂