

SGG 10 mm + 10 mm SGP temperiert lamelliertes Glas-Gebäude-Glas-Hersteller

10 mm + 10 mm SGP temperiert Verbundglas erfolgt durch zwei Schichten von **10mm gehärtetem Glas** und DuPont SentryGlas Füllharz Film, welche die Sicherheitsfunktion des lamellierten Glases garantieren. SGP laminiert Glas mit hoher Festigkeit, hohe Transparenz, Langlebigkeit, vielseitige Konstruktion und flexible Montage erleichtern die Anpassung an die neuesten und strengsten Anforderungen der heutigen Baumarkt. Im Vergleich zu gewöhnlichen Verbundglas, SGP Verbundglas kann die Leistungsfähigkeit von Panzerglas und lamelliertes Glasdicke in einem gewissen Grad reduzieren können.

Spezifikation:

1. Glas Substrat Optionen: ultra klares Floatglas, klares Glas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Siebdruck Glas, Low-E glass, Mattiertes Glas, etc..
- 2.SGP Sentry Foliendicke: 0,89 mm 1,52 mm 2,28 mm
- 3.SGP Marke: Du Pont oder Saflex SOLUTIA
4. Max Länge: 6000mm können maßgeschneidert
5. Max Breite: 2500mm, kann besonders angefertigt werden
6. sowohl flache Verbundglas und gebogenen VSG stehen zur Verfügung

Technische Daten der PVB und 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

Vorteile:

1. die Reißfestigkeit der SGP Verbundglas 5 Mal als normale PVB ist Verbundglas.
2. die Härte des SGP Verbundglas 100 Mal als normale PVB ist Verbundglas.
3. SGP laminiert Sentry Glas mit Hurrikan-Widerstand-Funktion, kann mit größeren Stürmen als PVB Glas laminiert.
4. SGP laminiert Sentry Glas verbessern die Leistung von Panzerglas.
5. SGP laminiert Sentry Glas reduzieren die Verbundglas-Dicke in einem gewissen Grad.
- (6) extrem langlebig und widerstandsfähig und können nach jahrelanger Exposition einwandfrei und transparent halten.

SGP Anwendung

Wie SGP laminiert Glas hat gute Transparenz, Sicherheit und andere gute Leistung, es ist weit verbreitet in verschiedenen Branchen. Mit Sicherheit, Schönheit und einzigartige Kombination von weiteren Nachfrage, SGP Verbundglas Anwendungen werden umfangreicher.

- (1) an Orten, die persönliche Sicherheit berücksichtigen muss.

2. Plätze mit Funktion von kugelsicher, Anti-Diebstahl, Explosion-Proof.

(3) Glasboden, Glaskorridor.

(4) Hochhäuser, große öffentliche Gebäude-Sicherheits-Glas.

5. große Größe Architekturglas.

Qualität Zertifikate:

1. 10 mm + 10 mm SGP temperiert laminiert Glas treffen chinesischen standard ISO9001 und CCC

(2) 10 mm + 10 mm SGP temperiert laminiert Glas treffen Europa standard EN12543, E12510

(3) 10 mm + 10 mm SGP temperiert laminiert Glas treffen britische standard BS6206

Bilddetails 10 mm + 10 mm SGP temperiert Verbundglas:

Produktbild:



Bruch des PVB Verbundglas, gehärtetem Glas & SGP Verbundglas:



12mm Laminated Glass with SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with PVB Interlayer

Sun Global Glass



12mm Tempered Glass

Produktionslinie:





Paket:



