

SZG-Glass Hersteller-Building Glas-Dekoratives Glas-13.52mm SGP Niedrigen Eisen gehärtetem Verbundglas

13,52 mm SGP ultraklares gehärtetes Verbundglas wird auf die gleiche Weise wie produziert **13.52mm PVB gehärtetes Verbundglas**. Es besteht aus zwei Stücken **6mm eisenarmes gehärtetes Glas** Blätter eingefügt durch 1.52mm SGP Film. Die 6mm eisenarmen Hartglasplatten werden nach Erwärmung und hohem Druck durch eine SGP-Folie fest miteinander verklebt. 13,52 mm extra klar SGP gehärtetem Verbundglas hat alle Sicherheitsfunktionen von 13,52 mm PVB gehärtetem Verbundglas. Darüber hinaus hat SGP Verbundglas auch die Funktion eines Hurrikan-Schutzes. So wird es in den Hurrikan-anfälligen Gebieten häufig verwendet.

Beachten:

Alle Prozesse wie Polierkante, Bohrlöcher, Ausschnitte, Abrundungsecken, Schneidkerben usw. müssen vor dem Vergüten fertiggestellt und anschließend laminiert werden.

Spezifikationen:

Produktname: 13,52 mm ultra klar SGP gehärtetem Verbundglas

Andere Beschreibungen: 6mm + 6mm SGP gehärtetes Sandwichglas, 13.52mm Verbundsicherheitsglas, 6mm + 6mm Hurrikansicheres Glas, 6mm + 6mm extra klares SGP Verbundglas, 13.52mm Hurrikan-Verbundglas, 13.52mm eisenarmes Einscheiben-Verbundglas SGP, SGP gehärtetes Sandwichglas usw.

Markenname von SGP Zwischenschicht: Saflex SOLUTIA oder Du Pont.

Struktur: 6mm niedriges Eisen ausgeglichenes Glas + 1,52mm SGP Sentry + 6mm niedriges Eisen ausgeglichenes Glas

Andere Strukturen für Wahl: 4mm + 0.89 SGP + 4mm Verbundglas, 5mm + 0.89 SGP + 5mm Verbundglas, 8mm + 1.52 SGP + 8mm Verbundglas, 10mm + 1.52 SGP + 10mm Verbundglas, 15mm + 2.28mm + 15mm Verbundglas, etc.

Zwischenschichtdicke: 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm usw.

Maximale Größe: 3300M * 12M

Vorteile von 13,52 mm SGP gehärtetem Verbundglas:

1. SGP gehärtetem Verbundglas 13,52 mm ist viel stärker als 13,52 mm PVB gehärtetem Verbundglas oder 13,52 mm EVA gehärtetem Verbundglas.
2. SGP Sentry Verbundglas hat die Funktion von Hurrikan-Beweis.
3. Das SGP Verbundglas kann zu Panzerglas erweitert werden.
4. Durable und beständig. SGP laminiertes Glas kann das gute Aussehen für Alter behalten.
5. SGP Verbundglas hat eine gute Stoßfestigkeit.
6. Sicherheit: Die Rückstände haften immer noch an der Folie und werden nicht abfallen, wenn das laminierte Glas SGP gebrochen ist.
7. Sound isolation funktion: 13,52mm SGP laminiertes glas kann die tonübertragung blockieren.
8. Low Eisen SGP Verbundglas hat eine hohe Transparenz.

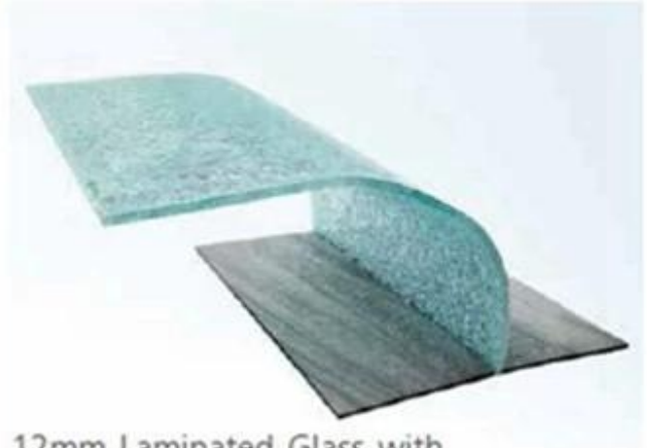
Technische Daten von PVB und SGP Interlayer:

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

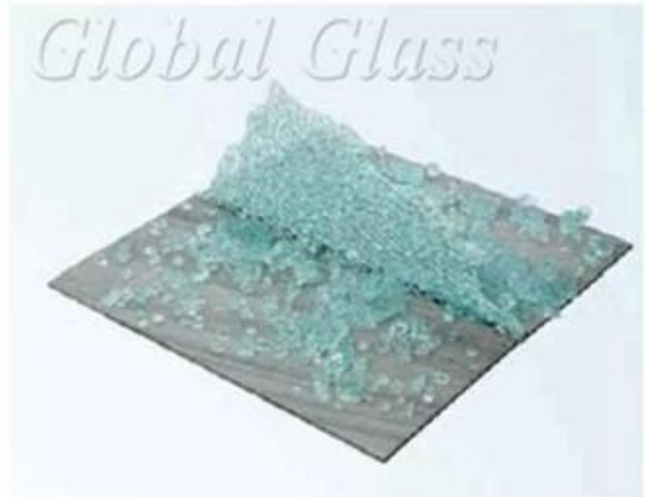
Bruchprüfung von gehärtetem Glas & PVB gehärtetes Verbundglas & SGP gehärtetes Verbundglas:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Produktbilder:







Anwendungen:

13,52 mm SGP Sentry Verbundglas ist weit verbreitet in den Hurricane Bereichen oder die Gebäude am Meer und etc ..

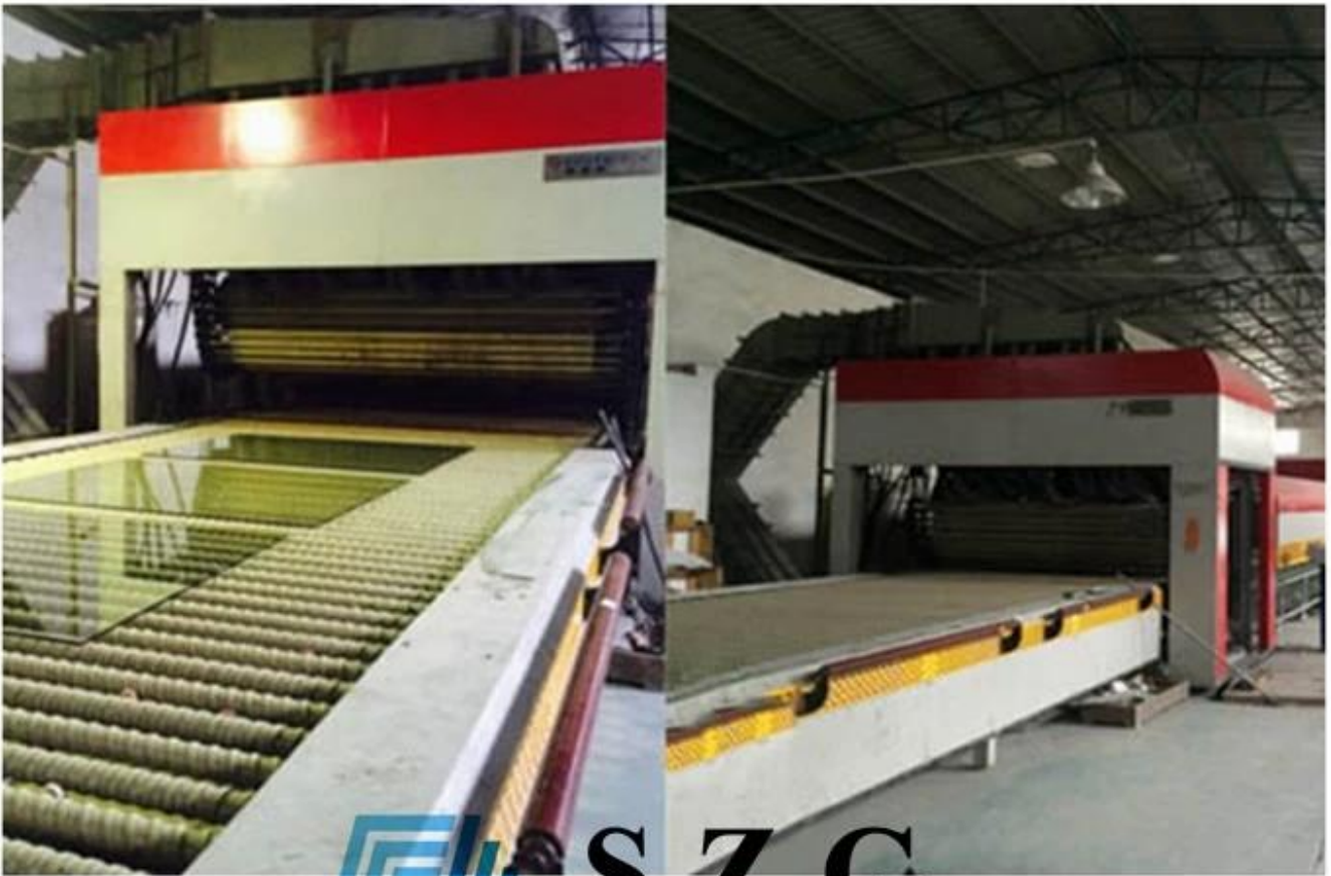
1. Glasgeländer, Balustrade, Zaun, Baldachin,
2. Glasboden, Tür, Treppenhaus Glasfassade und Fassade,
3. Hergestellt als SGP laminiertes Isolierglas, um die Anforderungen für andere Anwendungen zu erfüllen.



Qualitätsstandard:

1. Chinese Sicherheitsglas - Compulsory Certification (CCC) und ISO 9001.
2. UK Sicherheitsglas Standard - BS 6206 Zertifikat.
3. Europäische Sicherheitsglasnorm - EN 12150 CE-Zertifikat.

Fließband:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Sicherheit Verpackung & Wird geladen:



S Z G

Professional glass manufacturer



港 CD 623 挂