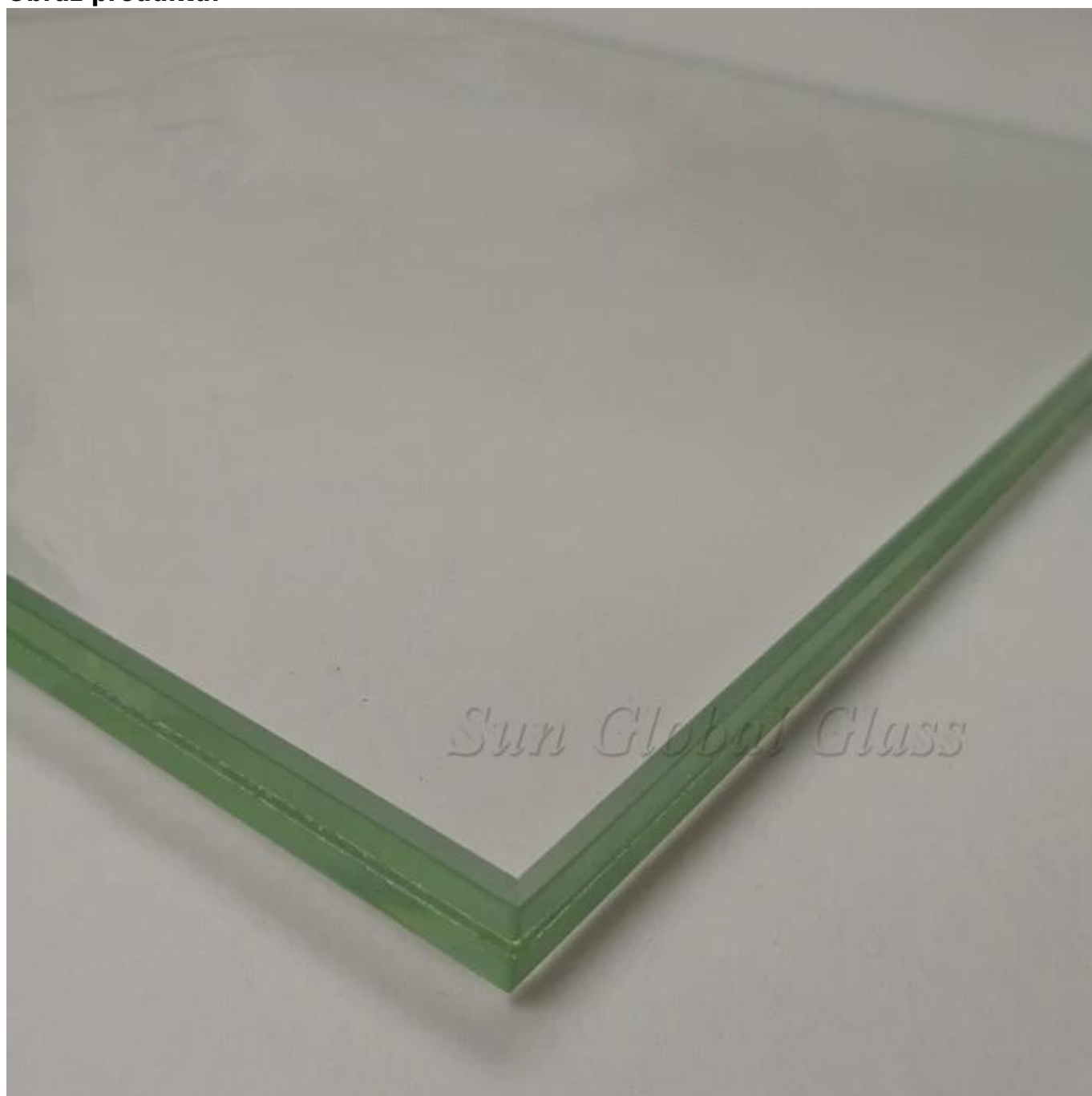


SZG-Szkło producent-budynek Szkło-Dekoracyjne szkło-6mm + 6mm szkło hartowane SGP

12,89 mm szkło hartowane SGP jest rodzajem szkła odpornego na huragany, które składa się z dwóch części [6 mm przezroczyste szkło hartowane](#) arkusze wkładane folią SGP o grubości 0,89 mm. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu oba arkusze szkła są ściśle sklejone ze sobą za pomocą folii SGP. Szkło laminowane hartowane 6 mm + 6 mm SGP ma wszystkie funkcje bezpieczeństwa [12,76 mm laminowane szkło hartowane PVB](#), ale o większej wytrzymałości, klarowności, trwałości, wszechstronnej konstrukcji. Jest odporny na huragany.

Obraz produktu:



Dane techniczne:

Nazwa szkła: 12,89 mm szkło laminowane hartowane SGP

Inne nazwy: szkło hartowane, 6 mm + 6 mm szkło hartowane SGP, 12,30 mm szkło bezpieczne laminowane, 6 + 6 mm szkło hartowane SGP, 6 mm + 6 mm szkło laminowane SGP, itp.

Skład: przezroczyste szkło hartowane 6 mm + 0,89 SGP + przezroczyste szkło hartowane 6 mm

Inny skład: 4mm + 0,89 SGP + 4mm, 5mm + 0,89 SGP + 5mm, 8mm + 1.52 SGP + 8mm, 10mm + 1.52 SGP + 10mm, 15mm + 2.28mm + 15mm, itp.

Grubość warstwy pośredniej: 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm itp.

Marka SGP: Du Pont lub Saflex SOLUTIA

Kształt: Płaskie szkło laminowane SGP, zakrzywione szkło laminowane SGP.

Maksymalny rozmiar: 3300M * 12M

Dostępne szkło: szkło przezroczyste, szkło bezbarwne, szkło trawione kwasem, barwione szkło, szkło drukowane itp.

Cechy:

1. Bezpieczeństwo: Kiedy 12,89 mm laminowane szkło hartowane SGP zostanie rozbite, gruz będzie nadal przyklejał się do folii i nie spadnie.
2. Odporność na hałas: przezroczyste szkło laminowane o grubości 12,89 mm może w pewnym stopniu blokować przenoszenie dźwięku.
3. Wydajność optyczna: może zmniejszyć przepuszczalność światła słonecznego.
4. Ochylenie odporności na wstrząsy: można rozszerzyć na zastosowanie szkła kuloodpornego.
5. Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie narożniki, wycięcia, wycięcia, itp. Muszą być wykończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.

Zalety hartowanego szkła laminowanego SGP:

1. Szkło laminowane hartowane SGP jest mocniejsze niż zwykłe szkło laminowane hartowane PVB.
2. Szyba laminowana typu SGP jest wyposażona w funkcję odporności na huragan.
3. Szkło laminowane SGP może być rozszerzone na szkło kuloodporne.
4. Niezwykle trwałe i odporne i może zachować bezbłędne i przejrzyste po latach ekspozycji.

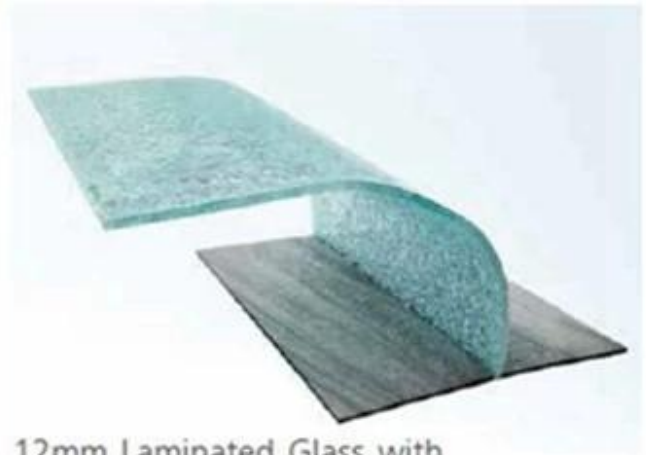
Dane techniczne folii PVB i SGP:

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

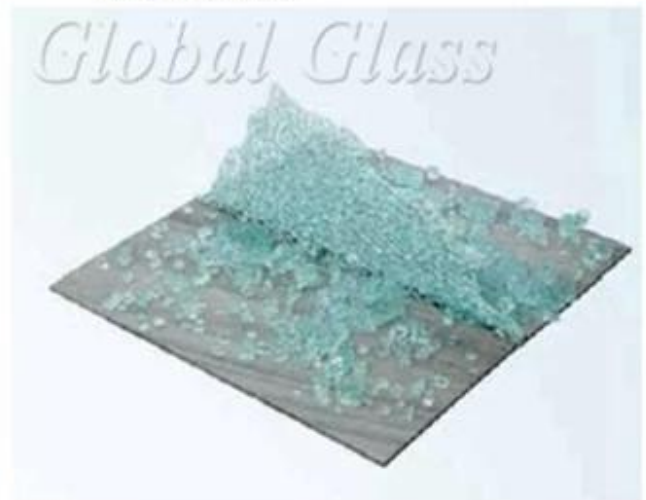
Test zrywania szkła hartowanego & Hartowane szkło laminowane PVB & Hartowane szkło laminowane SGP:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Podanie:

Ze względu na funkcję ochrony przed huraganami, szkło laminowane SGP jest szeroko stosowane w obszarze huraganu lub nadmorskich budynków.

1. Może być stosowany jako balustrady szklane laminowane SGP, ogrodzenia, fasady, zadaszenia
2. Może być stosowany jako szklana podłoga, okna, drzwi, klatka schodowa i szklana ściana osłonowa
3. Może być cięty w różnych rozmiarach lub wykonany z izolowanego szkła do innych zastosowań.

Standardy jakości:

- 1.Chinese Safety Glass Compulsory Certification (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat SS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
- 3.EN 12150 Certyfikat CE europejskiego standardu szkła bezpiecznego.

Linia produkcyjna:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Pakowanie i Ładuje:



S Z G



Professional glass manufacturer

