

SZG-Glass producent-budynek szkło-dekoracyjne szkło-13.52 mm SGP niskie szkło hartowane szkło laminowane

13.52 mm ultra jasne hartowane szkło laminowane jest produkowany w taki sam sposób, jak [Szkło laminowane hartowane 13.52 mm PVB](#), Składa się z dwóch części [Szkło hartowane o grubości 6 mm](#) arkusze wkładane folią SGP o grubości 1,52 mm. Tafle szkła hartowanego o grubości 6 mm o niskiej zawartości żelaza zostaną ciasno sklejone za pomocą folii SGP po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem. Szkło hartowane o grubości 13,52 mm hartowane SGP posiada wszystkie funkcje bezpieczeństwa hartowanego szkła laminowanego o grubości 13,52 mm PVB. Co więcej, szkło laminowane SGP ma również funkcję ochrony przed huraganem. Dlatego jest szeroko stosowany w obszarach narażonych na huragan.

Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak polerowanie krawędzi, wiercenie otworów, wycinanie, zaokrąglanie rogów, wycinanie wycięć itp. Muszą być zakończone przed hartowaniem, a następnie laminowaniem.

Dane techniczne:

Nazwa produktu: Szkło hartowane o grubości 13,52 mm z hartowanego szkła SGP

Inne opisy: szkło hartowane 6 mm + 6 mm hartowane SGP, szkło bezpieczne laminowane 13,52 mm, szkło hartowane 6 mm + 6 mm, szkło laminowane 6 mm + 6 mm extra jasne SGP, szkło laminowane 13,52 mm odporne na huragan, 13,52 mm szkło hartowane SGP o niskiej zawartości żelaza, SGP hartowane szkło kanapkowe itp.

Nazwa marki pośredniej SGP: Saflex SOLUTIA lub Du Pont.

Struktura: 6 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza + 1.52 mm strażnik SGP + niskie szkło hartowane o grubości 6 mm

Inne konstrukcje do wyboru: 4mm + 0,89 SGP + 4mm szkło laminowane, 5mm + 0,89 SGP + 5mm szkło laminowane, 8mm + 1,52 SGP + 8mm szkło laminowane, 10mm + 1,52 SGP + 10mm szkło laminowane, 15mm + 2,28mm + 15mm szkło laminowane, itp.

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

Maksymalny rozmiar: 3300M * 12M

Zalety hartowanego szkła hartowanego 13,52 mm SGP:

1. Szkło laminowane hartowane SGP 13,52 mm jest znacznie mocniejsze niż szkło laminowane hartowane 13,52 mm PVB lub szkło laminowane hartowane 13,52 mm EVA.
2. Szyba laminowana typu SGP pełni funkcję zabezpieczenia przed huraganami.
3. Szkło laminowane SGP można rozszerzyć na szkło kuloodporne.
4. trwałe i odporne. Szkło laminowane SGP może zachować dobry wygląd przez wieki.
5. Szkło laminowane SGP ma dobrą odporność na wstrząsy.
6. Bezpieczeństwo: szczątki nadal przyklejają się do folii i nie odpadną, gdy uszkodzone zostanie szkło laminowane SGP.
7. Funkcja izolacji dźwiękowej: 13,52 mm laminowane szkło SGP może blokować transmisję dźwięku.
8. Nisko żelazne szkło laminowane SGP ma wysoką przezroczystość.

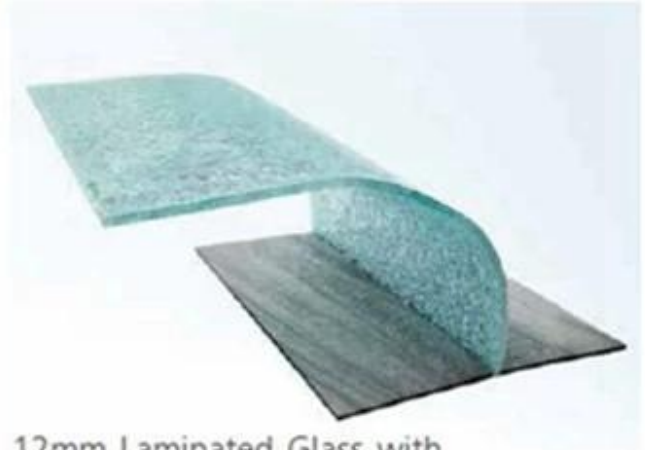
Dane techniczne międzywarstwy PVB i SGP:

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

Zdjęcia produktów:







Aplikacje:

13.52 mm szkło laminowane typu SGP jest szeroko stosowane w obszarach huraganu lub nadmorskich budynkach itp.

1. Balustrady szklane, balustrada, ogrodzenie, zadaszenie,
2. Szklana podłoga, drzwi, szklana ściana osłonowa i fasada fasady,
3. Wykonane z laminowanego szkła laminowanego SGP, aby spełnić wymagania dla innych zastosowań.



Standardy jakości:

1. Chińskie szkło ochronne - obowiązkowa certyfikacja (CCC) i ISO 9001.
2. Standard szkła bezpiecznego w Wielkiej Brytanii - certyfikat BS 6206.
3. Europejski standard szkła bezpiecznego - certyfikat EN 12150 CE.

Linia produkcyjna:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Pakowanie bezpieczeństwa & Ładuje:



S Z G

Professional glass manufacturer

