

SZG-Glass producent-szkło budowlane-10mm + 10mm SGP

Ultraszybkie szkło hartowane

21,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza SGP jest również nazywany 10 mm + 10 mm ultraszybkim szkłem hartowanym SGP, 21,52 mm szkła odpornego na huragany, 21,52 mm SGP ekstra przezroczystego szkła warstwowego i itp. Jest zawsze używany w obszarach narażonych na huragan ze względu na jego funkcję ochrony przed huraganem. 21,52 mm Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza SGP produkowane jest poprzez wykonanie dwóch kawałków [Szkło hartowane o grubości 10 mm](#) włożona przez folię SGP o grubości 1,52 mm, dwie szklane arkusze zostaną szczelnie sklejone ze sobą za pomocą folii SGP po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem. Szkło hartowane 21,52 mm SGP ma takie same funkcje bezpieczeństwa jak [21,52 mm szkło laminowane PVB lub EVA](#), ale o większej wytrzymałości, klarowności, trwałości, wszechstronnej konstrukcji.

Obrazy z laminowanego szkła hartowanego 10 + 10 mm o niskiej zawartości żelaza:







Dane techniczne:

Nazwa szkła: 21,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza SGP

Inna nazwa: 10mm + 10mm szkło hartowane SGP o niskiej zawartości żelaza, 21.52mm superszybkie szkło hartowane SGP, szkło hartowane 21,52mm, szkło hartowane SGP 10mm + 10mm, 21,52mm przezroczyste szkło laminowane SGP, szkło odporne na huragany, 21,52 mm szkło bezpieczne SGP itp.

Skład: szkło hartowane o grubości 10 mm i hartowane szkło hartowane 1,52 mm SGP + 10 mm

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

Marka SGP: Du Pont lub Saflex

Maksymalny rozmiar: 3300M * 12M

Kształt: płaskie szkło laminowane, zakrzywione szkło laminowane

Rodzaje szkła: przezroczyste szkło laminowane, szkło laminowane ultra jasne, szkło laminowane kwasem trawionym, szkło laminowane kolorowe, drukowane szkło laminowane itp.

Pakiet: Eksport drewnianych skrzyń

Dostawa: 7-15 dni, pilna usługa jest dostępna

Pojemnik: 20'GP, 20'OT, 40'HC itp.

Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia, itp. Muszą być wykończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.

Cechy:

1. Bezpieczeństwo: szczątki nadal przyklejają się do folii i nie odpadną, gdy uszkodzone zostanie szkło laminowane SGP.
2. Odporność na hałas: Szkło laminowane SGP może w pewnym stopniu blokować przenoszenie dźwięku.
3. Wydajność optyczna: może zmniejszyć przepuszczalność światła słonecznego.

Dane techniczne folii PVB i SGP:

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m ³	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

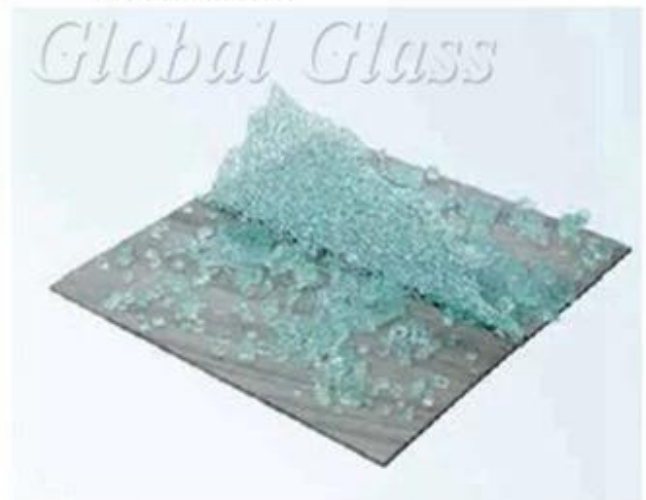
Test zrywania szkła hartowanego & Hartowane szkło laminowane PVB & Hartowane szkło laminowane SGP:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Zalety laminowanego szkła hartowanego o grubości 21,52 mm SGP:

1. Szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza SGP jest mocniejsze niż szkło laminowane PVB / EVA.
2. Wysoka przejrzystość, możesz cieszyć się dobrym widokiem, gdy patrzysz przez ultra jasne szkło laminowane SGP.
3. Szkło laminowane hartowane 21,52 mm SGP może wytrzymać huragany.
4. Szkło laminowane SGP może być rozszerzone na szkło kuloodporne.
5. Niezwykle trwałe i może pozostać bezbłędne i przejrzyste przez długi czas.
6. W porównaniu do zwykłego laminowanego szkła hartowanego o grubości 21,52 mm PVB, szkło laminowane 31,52 mm z przezroczystego szkła hartowanego SGP ma wyższą wytrzymałość, klarowność, trwałość i tak dalej.

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 szklane balustrady, balustrada.fence
2. Może być używane szkło ściany osłonowej, fasada.
3. Może być używany jako świetlik, baldachim.
4. Może być stosowany jako szkło frontowe.

5. Może być używany jako szklana podłoga, drzwi, schody.
6. Może być używany jako ogrodzenie basenu.
3. Może być cięty w różnych rozmiarach lub wykonany z izolowanego szkła do innych zastosowań.

Standardy jakości:

Laminowane szkło hartowane SGP produkowane przez fabrykę szkła SZG spełnia następujące normy:

1. Chińska obowiązkowa certyfikacja szkła ochronnego (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. EN 12150 Certyfikat CE europejskiego standardu szkła bezpiecznego.

Produkcja:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Pakowanie bezpieczeństwa & ładuję: [1]



S Z G



Professional glass manufacturer

