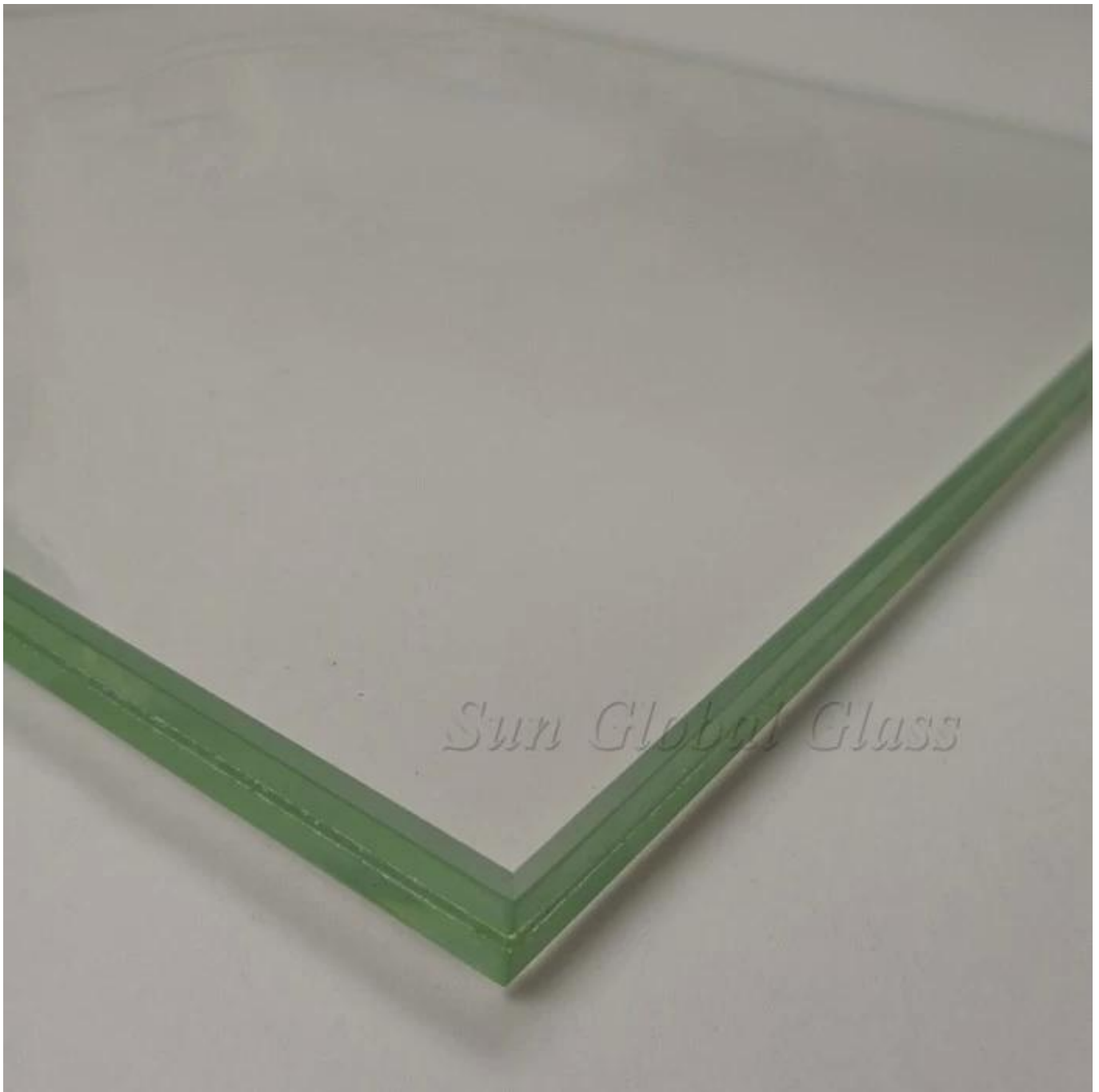


SZG-lasin valmistaja-rakennuslasi-koriste-lasi-6mm + 6mm SGP karkaistu laminoitu lasi

12,89mm SGP karkaistu laminoidut lasit on eräänlainen hurrikaanin kestävä lasi, joka on valmistettu kahdesta kappaleesta [6mm kirkas karkaistu lasi](#) levyt, jotka on sijoitettu 0,89 mm:n SGP-kalvolla. Lämmityksen ja korkean paineen jälkeen molemmat lasilevyt liimataan tiiviisti yhteen SGP-kalvolla. 6mm + 6mm SGP karkaistu laminoidulla lasilla on kaikki turvallisuustoiminnot [12,76mm PVB laminoitu karkaistu lasi](#), mutta suurempi lujuus, selkeys, kestävyys ja monipuolinen rakenne. Se voi vastustaa hurrikaaneja.

Tuotokuva:



Tekniset tiedot:

Lasi nimi: 12,89mm SGP karkaistu laminoidut lasit

Muu nimi: Hurrikaanikestävä lasi, 6mm + 6mm SGP karkaistu sandwich-lasi, 12,89mm laminoidut suojalasi, 6 + 6mm SGP-höyrynsilmäinen lasi, 6mm + 6mm SGP sentrylamililasi jne.

Koostumus: 6mm kirkas karkaistu lasi + 0,89 SGP + 6mm kirkas karkaistu lasi

Muu koostumus: 4mm + 0,89 SGP + 4mm, 5mm + 0,89 SGP + 5mm, 8mm + 1,52 SGP + 8mm, 10mm + 1,52 SGP + 10mm, 15mm + 2,28mm + 15mm jne.

Välikerrosten paksuus: 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm jne.

SGP-tuotemerkki: Du Pont tai Saflex SOLUTIA

Muoto: Litteä SGP-laminaatti, kaareva SGP-laminaatti.

Suurin koko: 3300M * 12M

Saatavana lasi tyyli: kirkas lasi, ultrakirkas lasi, hapotettu syväkasvi, sävytetty lasi, painettu lasi jne.

Ominaisuudet:

1.Turvallisuus: Kun 12.89mm SGP-laminaattilasi on rikkoutunut, roskat pysyvät kiinni kalvossa ja eivät pudota.

2.Sound-todistus: 12,89 mm: n kirkas laminoidut lasit voivat estää äänensiirron tiettyyn määrään.

3.Optinen suorituskyky: voi vähentää auringonpaisteen siirtymistä.

4.Häiriönkestävyys: voidaan laajentaa kosketuksiin luodinkestävän lasin kanssa.

5. Kaikki prosessit, kuten porausreiät, kiillotusreunat, pyöristyskaarit, leikkaukset, leikkausreikit jne. On viimeisteltävä ennen karkaistusta ja sitten laminoitavaa.

SGP-karkaistun laminoidun lasin edut:

1. SGP-karkaistu laminoidut lasit ovat sileämpiä kuin normaali PVB-karkaistu laminoidut lasit.

2. SGP sentrylamililasi on hurrikaanin kestävyystoiminnolla.

3. SGP-laminaattilasi voidaan laajentaa luodinkestävään lasiin.

4.Erittäin kestävä ja kestävä ja voi pitää virheetöntä ja läpinäkyvää vuosien valotuksen jälkeen.

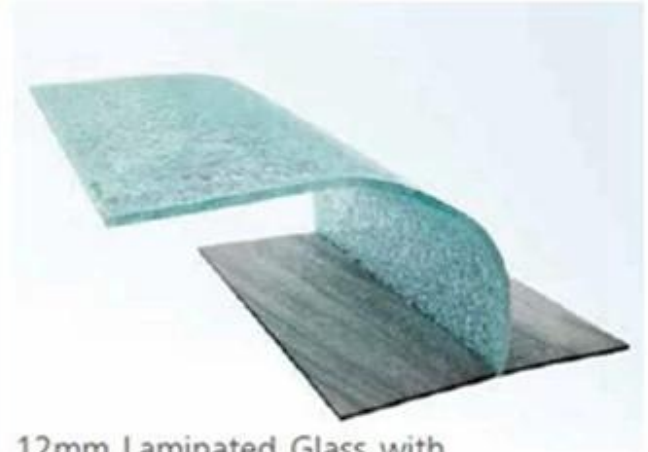
PVB- ja SGP-kalvon tekniset tiedot:

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

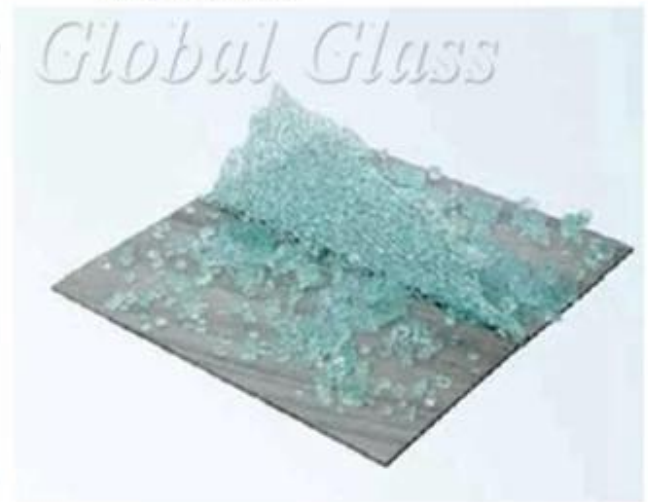
Karkaistun lasin rikkoutustesti PVB karkaistu laminoitu lasi & SGP karkaistu laminoidut lasit:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

sovellus:

Hirmumyrskytoiminnon ansiosta SGP-laminaattilasiasia käytetään laajalti hurrikaanin tai merenranta-alueen alueella.

1. Voidaan käyttää SGP-laminoidussa lasikiskossa, aidassa, julkisivussa, katossa
2. Voidaan käyttää lasi-, ikkuna-, ovi-, portaikko- ja verhoseinälaseina
3. Voidaan leikata eri kokoisina tai eristää lasia muille sovelluksille.

Laatustandardit:

1. Kiinin turvalasin vaatimaton sertifiointi (CCC) ja ISO 9001.
2. BS 6206: n turvallisuuslasi-standardin mukainen sertifiikaatti.
3. EN 12150 CE-sertifiikaatti eurooppalaisesta turvallisuuslasi-standardista.

Tuotantolinja:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Pakkaus & Ladataan:



S Z G

Professional glass manufacturer

