

Kiina SGP karkaistu laminoitu lasi valmistaja

Lyhyt esittely

Nykyään vakaus-ja Kasvusopimuksen laminoitu lasi on enemmän ja suositumpi välillä arkkitehtien, suunnittelijoiden ja urakoitsijoiden koska lisätty voimaa, selkeys, kestävyys, valmistus ja asennus helposti. VAKAUS-JA KASVUSOPIMUKSEN Laminoitu lasi on vähintään kaksi arkkia [karkaistua lasia](#) liimata yhteen yhden tai useamman SentryGlas® on välikerrosten (alkaen Dupont) tuottaa haluamasi tulos.

Edut

- **Korkea vahvuus:** laminoitu lasi, vakaus-ja Kasvusopimuksen interlayers on viisi kertaa enemmän ja jopa 100 kertaa jäykempi kuin normaali laminointi aineita kuten PVB välikerroksen.
- **Korkea turvallisuus:** Karkaistu vakaus-ja Kasvusopimuksen laminoitun lasin säilyttää sen luonne ja ylläpitää jäljellä oleva este, vaikka lasi rikki, se seisoo, kaatuminen.
- **Suuri säänkestävyys:** Vakaus-ja Kasvusopimuksen karkaistu laminoitu lasi voi vastustaa vaikeat sääolosuhteet kuten myrskyt, hurrikaani ja sykloni.
- **Erinomainen selkeys:** Keltainen indeksi on pienempi kuin 1,5, jopa vuosien jälkeen palvelu, SentryGlas® interlayers voisi tarjota superior, kestävä Kauneus laminoitua lasia, se on ihanteellinen valinta [vähän rautaa lasi](#) laminaatit.
- **Luo esteettinen tunne:** Vakaus-ja Kasvusopimuksen on ohuempi ja kevyempi kuin PVB ja vakaus-ja Kasvusopimuksen laminoitua lasia ei tarvitse kehystetty, joten se on helppo asennettu, ja houkuttelevuuden arkkitehtuuri.

Erittely

Pinta-ala: Max 3000 * 5000mm, Mini 300 * 300mm, joka mukautetun koon voidaan tuottaa.

Paksuus: lasi substraattien voisi olla 5mm 6mm 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, ja, vakaus-ja Kasvusopimuksen paksuus 0,89 mm, 1.52 mm, 2.28 mm.

Lasia, tyyppi: Väritön float-lasi, vähän rautaa ultra selkeä float-lasi, low-e lasi [happo etsattu lasi](#), [silkkipainettu lasi](#), jne.

Sovellus

Vakaus-ja Kasvusopimuksen laminoitu lasi voisi auttaa rakentajat entistä vähemmän, luoda innovatiivisia

uusia tiloja ja antaa enemmän suojaa rakentaa sisätilaa, joten sitä voidaan käyttää monissa sovelluksissa, niin koska:

- Hurrikaani kestävät ikkunat, ovet ja kattoikkunat
- Pommi Blast kestää kauppa, pankki ja vankila
- Vähän Tuetut ja avaa teräinen kaiteet, kaide ja katokset
- Rakenne lasi lattiat, portaat, kulkutiet ja kävelysillat

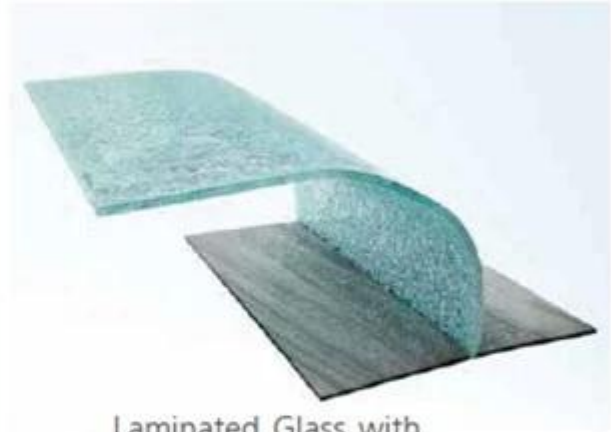
Performance data

Material	SGP	PVB	Standard
Performance			
Density (g/cm ³)	0.95	1.07~1.08	ASTM D-792
Coefficient of linear expansion (°C ⁻¹)	10~15x10 ⁻⁵ (-20°C ~32 °C)	4x10 ⁻⁴	ASTM D-696
Tensile strength (Mpa)	34.5	20	ASTM D-638
Tear strength (Tear energy) (MJ/m ³)	50	10-15	ASTM D-638
CSS (Mpa)	>20.7		Du Pont
Elongation (%)	400	275 (ASTM D-412)	ASTM D-638
HDT @ 66 PSI	43°C		ASTM D-696
Haze	<2%	<2	
YID %	<2.5	10-15	(interlayer)
Refractive index	1.5	1.47~1.5	
UV cutoff wavelength (nm)	310	380	
UV screening (%) 3C+0.38+3C	99.98	99.98	

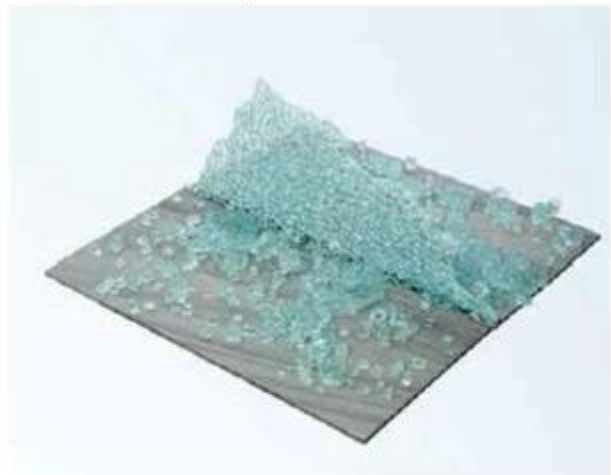
Ero [PVB laminoitu varmuuslasi](#), vakaus-ja kasvusoimuksen laminoitu lasi ja karkaistu lasi



Laminated Glass with
SGP Interlayer



Laminated Glass with
PVB Interlayer



Tempered Glass

Laminoitua lasia työpaja



Laminoitua lasia turvallisuuden pakkaus

