

## **SZG 27.04mm valkoinen PVB kalvo kolminkertainen karkaistu laminoitunut lasit**

**SGP karkaistu laminoitu lasi** SentryGlas-rakenteinen välikerros auttaa arkkitehtien ja lasitettujen rakennusjärjestelmien valmistajia vastaamaan yhteiskunnan tarpeeseen parantaa turvallisuutta, energiatehokkuutta, melun vähentämistä ja turvallisuusvaatimuksia. Normaalisti SGP-kalvo laminoitu lasi on viisi kertaa vahvempi kuin tavanomainen välikerrosmateriaali. Voimakkaampi jopa 100 kertaa. SentryGlass säilyttää erinomaisen selkeytensä, jopa vuosien varrella, antaen ylivoimaisen ja kestävä kauneuden laminaattilasille riippumatta siitä, miten se soveltuu - lattiasta ja portaasta parvekekiskoksiin ja minimaalisesti tuettuun lasiin katokset ..

### **erittely:**

1. Turvallisuus & turvallisuus kaksoislasit: SGP-kalvo varmistaa lasi vahva, kova ja kestävä. Myös vihamielisessä ympäristössä ja säässä. Sitä voidaan käyttää myös pitkään.
2. Surround in hurricane - Heikoin lenkki lasi on sisällyttäminen sirpaleita ja paine tuulen. Laminoitunut lasi, joissa on SGP, antavat kuitenkin hyvän suorituskyvyn täällä.
3. SGP-sentrylamililasi laskee laminoitun lasin paksuutta tiettyyn määrään ..
4. SGP-kalvo voi sitoa metallilevyt ja kalvot, jotka luovat uuden, esteettisen arkistoinnin.
5. SGP-kalvo on 5-kertainen vahvempi kuin toinen välikerrosmateriaali, jopa jopa 100 kertaa.

### **SGP-laminoitun lasin ominaisuudet:**

1. High Safety: Annealed lasi törmää teräviä sirpaleita, kun se hajoaa, kun taas laminoitu lasi (jos se jopa rikkoo) murtaa pieniksi, tylpiksi paloiksi.
2. Voi kestää lämpötilan muutoksia
3. Taloudellinen, vähemmän korvaava
4. UV Rays: laminoitu lasi on täydellinen suorituskyky UV-kestävyys, se voidaan liittää saavutettu 90%. Sisätilojen kalusteet voidaan välttää haalistumasta.
5. Anti-valon pilaantuminen: Auringon valonlähetystä voidaan vähentää. Joten se on mukava suorituskyky valon saastumisessa.

### **erittely:**

1. Glass Substrate Options: erittäin kirkas float-lasi, kirkas float-lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi, silkkipainovärit, Low-E -lasia, himmeä lasi jne.
2. SGP Sentry-kalvon paksuus: 0,76mm / 1,52mm / 2,28mm / 3,04mm (QTY 4 \* 0,76mm) ... 0,76mm tai 0,76 mm: n kerrannaiset
3. SGP-merkki: Du Pont tai Saflex SOLUTIA

4. Max pituus: 6000mm, voi olla piilotettu
5. Max leveys: 2500mm, voidaan räätälöidä
6. Laatikotettu lasi ja kaareva laminoitu lasi ovat käytettävissä

### **Mikä tekee SGP -kalvosta erilainen?**

1. Suuri turvallisuus jopa vaikeissa sääolosuhteissa, kuten hurrikaaniuhka.
2. Suuri kestävyys jopa korkeassa lämpötilassa.
3. Heat vahvuus lasi ei ole spontaania räjähdys, se on tyypillisesti erityinen lasi, kun lisävoimaa tarvitaan vastustaa tuulen paine, lämpö stressi.

### **Sovellukset:**

1. Windows, ovet ja kattoikkunat vaikeassa ympäristössä, kuten korkeissa lämpötiloissa ja huonoissa sääolosuhteissa (hurrikaani)
2. High-rakennukset, suuret julkiset rakennukset turvalasi.
3. Bäjähdyksivaaralliset ikkunat, ovet ja julkisivut
4. Kokoinen arkkitehtilasi.

### **Tuotteet Kuvat:**



**Workshop:**



**Paketti:**

