

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

**Loppuosa laminoitusta lasista** kaksi tai useampia karkaistua lasia, jotka on liimattu kirkkaalla tai värillisellä PVB-kullalla. Se on eräänlainen erittäin turvallinen laminoitunut lasit, joilla on erinomainen iskunkestävyys, äänieristys, energiansäästö ja erittäin turvallisuus.

27.04mm valkoinen PVB kalvo karkaistua laminoitua lasia, tuotettu 8mm kirkas karkaistu lasi + 1.52mm valkoinen PVB + 8mm kirkas karkaistu lasi + 1.52mm PVB + 8mm kirkas karkaistu lasi

### **erittely:**

Lasituote: 27.04 mm valkoinen PVB kalvo karkaistua laminoitua lasia

Lasi-sovellus: väliseinäseinä, lasirauta, kauppa, julkisivu, sisustus

Muut lasivalinnat: karkaistu lasi, laminoitunut lasit ja eristetty lasi

Lasiyhdistelmä: 8mm kirkas karkaistu lasi + 1,52mm valkoinen PVB + 8mm kirkas karkaistu lasi + 1,52mm PVB + 8mm kirkas karkaistu lasi

Muu lasisubstraatti Saatavana: himmeä lasi, heijastava lasia, low-e -lasia, silkkisilmiä, karkaistua lasia

Koko & Muoto: räätälöity koko, jonka muoto on tasainen tai kaareva

Lasi väri: kirkas lasi, maitovalkoinen tai räätälöity väri

PVB-väri: kirkas, valkoinen, maitomainen valkoinen, räätälöity väri

Välikerrosmateriaali: PVB, EVA tai SGP

Muut PVB paksuus: 0,76 mm, 1,52 mm, 1,9 mm

Yhden lasin paksuus: 5 mm kirkas karkaistu lasi

Lasi Koko: enintään 3300 mm vähintään 300 mm

### **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.

### **Tuotantoprosessi:**

1. Leikkaaminen CNC-koneella ja tarkastamalla kaksi lasilevyn diagonaalista, onko sama (estää häiriötä)
2. Tarkasta lasia LED-valolla, onko ilmakupla ja naarmu
3. Pesu ja kuivaus
4. Laminointi ei-pölyssä
5. Lataus alle 250 °C
6. Lasi lasista autoklaaviin kahdeksan tunnin ajan (Varmista, ettei ilmakuplia lasin ja PVB-kalvon väliin ole)
7. laatutestit

### **Laadunvalvonta:**

1. karkaistu laminoidut lasiseinät 8mm + 8 + 8mm täyttävät kiinalaiset standardit ISO9001 ja CCC
2. Karkaistusta laminoidusta lasista 8 mm + 8 mm + 8 mm osio täyttää eurooppalainen standardi EN12543, E12510
3. karkaistu laminoidut lasiseinät 8mm + 8mm + 8mm täyttävät brittiläisen standardin BS6206

### **Tuotteet Kuvat:**



**Workshop:**



**Paketti:**



*Sun Global Glass*