

## **Harga kaca kilang KXG 21.52 ultra jelas SGP kaca berlapis, kaca keselamatan yang jelas dengan SGP interlayer**



### **Sesuatu tentang kaca keselamatan dan kaca berlapis SGP:**

Kaca terbaja dan kaca berlamina diketahui sebagai kaca keselamatan, tetapi kaca berlamina adalah lebih selamat daripada kaca terbaja, kerana apabila mereka pecah, kaca terbaja akan berselerak, dan kaca berlamina akan melekat di antara pemin.

Terdapat begitu banyak jenis kaca berlamina, seperti kaca berlapis PVB, kaca berlapis EVA dan kaca berlapis SGP. Bahan yang perlu anda pertimbangkan ketika memilih salutan kaca adalah SGP interlayer.

Interaksi ionoplast filem SGP membantu membuat lebih ringan, kaca laminasi yang lebih selamat yang membuka tahap prestasi baru. Interaksi SGP adalah lima kali lebih kuat dan sehingga 100 kali lebih berat daripada bahan laminating konvensional. Dengan kekuatan semacam ini, interaksi SGP membantu mewujudkan kaca berlamina yang kuat yang melindungi daripada badai, kesan dan letupan kuat.

Interaksi SGP digunakan dalam kaca berlamina untuk membantu para arkitek dan pengeluar sistem bangunan berlapis memenuhi keperluan masyarakat untuk keselamatan, kecekapan tenaga, keselamatan dan kemudahan penyelenggaraan. Ia membantu pembina berbuat lebih banyak dengan kurang, mewujudkan ruang baru yang inovatif, sambil memberikan perlindungan yang lebih besar untuk penghuni bangunan.



### **Kelebihan kaca SGP berlapis**

- Kekuatan yang tinggi: gelas berlaminasi dengan interaksi SGP adalah lima kali lebih kuat dan sehingga 100 kali lebih berat daripada bahan laminasi biasa seperti PVB interlayer.
- Keselamatan yang tinggi: Kaca berlaminasi SGP yang berautang mengekalkan wataknnya dan mengekalkan penghalang sisa, walaupun selepas kaca pecah, ia berdiri, tidak jatuh.
- Rintangan cuaca yang hebat: Kaca laminasi SGP yang tahan lasak boleh menentang cuaca yang teruk seperti badai, taufan dan siklon.
- Kejelasan cemerlang: Indeks kuning adalah lebih kecil daripada 1.5, walaupun selepas bertahun-tahun perkhidmatan, interlayer SentryGlas® dapat memberikan kecantikan yang unggul dan tahan lama untuk kaca berlaminasi, itu adalah pilihan yang ideal untuk laminasi kaca besi rendah.
- Mewujudkan rasa estetik: SGP adalah lebih nipis dan lebih ringan daripada PVB, dan kaca berlapis SGP tidak perlu dirangka, jadi ia mudah dipasang dan membuat seni bina lebih menarik.



### **11.52 spesifikasi kaca berlapis SGP ultra terang:**

11.52 kaca berlapis SGP ultra terang adalah dua helaian 5 mm kaca ultra jelas yang diikat bersama oleh 2 interlayer (1.52 mm) untuk menghasilkan hasil yang diinginkan.

Keuntungan dari kaca berlaminasi adalah berlimpah. Berbahaya dari kekuatan dan keselamatan di bawah impak, melalui warna kaca adat, gabungan tersuai dan ketebalan, seperti di bawah disebutkan:

Saiz: Max 3000 \* 5000 mm, Mini 300 \* 300 mm, sebarang saiz tersuai boleh dihasilkan.

Ketebalan: substrat kaca boleh menjadi 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, dan lain-lain,

Ketebalan SGP 0.89 mm, 1.52 mm, 2.28 mm, dan lain-lain

Jenis kaca: Kaca terapung berwarna, kaca ultra terapung ultra rendah, kaca e-rendah, kaca terikat asid, kaca bercetak kaca, dan sebagainya.



### **Penggunaan kaca berlapis SGP Ultra jelas:**

Gelas berlapis SGP ultra terang untuk memberikan keindahan yang unggul dan tahan lama untuk kaca berlaminasi apa sahaja permohonan - dari lantai dan tangga ke rel balkoni dan kanopi kaca yang disokong dengan minima. Gelas kaca berlaminasi yang jelas boleh digunakan dalam banyak aplikasi kaca berlapis termasuk:



Lantai kaca / tangga.

Pr iso ns.

Kandang haiwan.

Tingkap, pintu dan skylight tahan taufan.

Bom, pintu dan fasad tahan letupan bom.

Pagar yang mudah disokong dan terbuka, fasad dan kanopi.

Balustrades / pagar.

Co mm ercial / kaca kediaman di kawasan rawan siklon.

Kaca keselamatan / bukti peluru.

Lantai kaca struktur, tangga, laluan pejalan kaki dan jambatan pejalan kaki dan banyak lagi.

