

## **Vetro laminato triplo temperato SZG 27.04mm bianco PVB**

**Vetro stratificato temperato SGP** L'interstrato strutturale SentryGlas aiuta architetti e produttori di sistemi di costruzione vetrati a soddisfare le esigenze della società in termini di maggiore sicurezza, efficienza energetica, riduzione del rumore e requisiti di sicurezza. Normalmente il vetro laminato con pellicola SGP è cinque volte più resistente del normale materiale intermedio. Il più forte anche può essere fino a 100 volte. Oltre alla sua forza, SentryGlass mantiene la sua eccezionale chiarezza, anche dopo anni di servizio, per offrire una bellezza superiore e duratura per il vetro laminato qualunque sia l'applicazione - dai pavimenti e scale alle balaustrate del balcone e vetro minimamente supportato tettoie ..

### **Specifica:**

1. Sicurezza e doppi vetri di sicurezza: il film SGP assicura il vetro forte, resistente e duraturo. Anche in ambiente ostile e intemperie. Può anche essere usato per molto tempo.
2. Sicurezza nell'uragano: l'anello più debole nel vetro è l'inclusione di frammenti e la pressione del vento. Tuttavia, il vetro laminato con SGP offre buone prestazioni qui.
3. Il vetro laminato sentry SGP riduce lo spessore del vetro laminato in una certa misura.
4. La pellicola SGP può incollare piastre metalliche e membrana, che crea una nuova estetica.
5. Il film SGP è 5 volte più resistente di altri materiali interstrati, anche fino a 100 volte.

### **Caratteristiche del vetro stratificato SGP:**

1. Alta sicurezza: il vetro temprato si rompe in schegge taglienti quando si rompe, mentre il vetro laminato (se si rompe) si spezza in pezzi piccoli e contudenti.
2. Può sopportare variazioni di temperatura
3. Economico, meno probabilità di sostituzione
4. Raggi UV: il vetro stratificato ha una prestazione perfetta in resistenza ai raggi UV, può essere attaccato raggiunto al 90%. I mobili per interni possono essere evitati.
5. Anti inquinamento luminoso: può essere ridotta la trasmissione della luce del sole. Quindi avrà una buona prestazione nell'inquinamento luminoso.

### **Specifica:**

Opzioni del substrato 1.Glass: vetro float ultra chiaro, vetro float chiaro, vetro colorato, vetro riflettente, vetro serigrafico, vetro Low-E , vetro smerigliato, ecc.

2. Spessore del film SGP Sentry: 0,76mm / 1,52mm /2,28mm /3.04mm (QTY 4 \* 0,76mm) ... 0,76mm o multipli di 0,76mm

3. Marca SGP: Du Pont o Saflex SOLUTIA

4. Lunghezza massima: 6000mm, può essere spiegato
5. Larghezza massima: 2500mm, può essere personalizzato
6. Sono disponibili sia vetro laminato piano che vetro curvo laminato

#### **Cosa rende il vetro del film SGP diverso?**

1. Grande sicurezza anche in caso di maltempo, come le minacce di uragani.
2. Grande durabilità anche nelle alte temperature.
3. Il vetro a resistenza diretta non esiste un'esplosione spontanea, è un vetro tipicamente specifico quando è necessaria una forza aggiuntiva per resistere alla pressione del vento e alle sollecitazioni termiche.

#### **applicazioni:**

1. Finestre, porte e lucernari in ambienti severi come temperature elevate e maltempo (uragano)
2. Edifici di altezza elevata, vetri di sicurezza di grandi edifici pubblici.
3. Finestre anti-esplosione, porte e facciate
4. Vetro architettonico di grandi dimensioni.

#### **Immagini dei prodotti:**



**workshop:**



**Pacchetto:**

