

## **SZG 27.04mm blanc PVB film triple verre feuilleté trempé**

**Verre feuilleté trempé SGP** L'intercalaire structural SentryGlas aide les architectes et les fabricants de systèmes de construction vitrés à répondre aux besoins de la société en matière de sécurité, d'efficacité énergétique, de réduction du bruit et de sécurité. Normalement, le verre feuilleté de film SGP est cinq fois plus résistant que le matériau de couche intermédiaire classique. En plus de sa solidité, SentryGlass conserve sa clarté exceptionnelle, même après des années de service, pour fournir une beauté supérieure et durable pour le verre feuilleté quelle que soit l'application - des planchers et des escaliers aux rails de balcon et verre minimalement supporté auvents

### **Spécification:**

Sécurité 1.Safety & double vitrage de sécurité: le film SGP assure le verre fort, dur et durable.Même dans l'environnement hostile et la météo. Il peut également être utilisé pendant une longue période.

2. La sécurité dans les ouragans - Le maillon le plus faible dans le verre est l'inclusion de fragments et la pression du vent. Cependant, le verre feuilleté avec SGP fait une bonne performance ici.

3. Le verre laminé sentinelle SGP réduit l'épaisseur du verre feuilleté dans une certaine mesure.

4. Le film SGP peut lier des plaques de métal et de la membrane, ce qui crée une nouvelle esthétique.

5. Le film SGP est 5 fois plus fort que l'autre matériau d'intercouche, même peut être jusqu'à 100 fois.

### **Caractéristiques du verre feuilleté SGP:**

1. Haute sécurité: Le verre recuit se brise en éclats coupants lorsqu'il se casse alors que le verre feuilleté (s'il se casse même) se casse en petits morceaux émoussés.

2.Peut résister aux changements de températures

3. Économique, moins susceptible de remplacement

Les rayons 4.UV: le verre feuilleté a une exécution parfaite dans la résistance UV, il peut être attaché atteint 90%. Les meubles d'intérieur peuvent être évités.

5.Anti Light Pollution: Il peut être réduit la transmission de la lumière du soleil. Il aura donc une belle performance en matière de pollution lumineuse.

### **Spécification:**

Options de substrat 1.Glass: verre float ultra clair, verre flotté clair, verre teinté, verre réfléchissant, verre de sérigraphie, verre Low-E , verre givré, etc.

2. Épaisseur de film SGP Sentry: 0.76mm /1.52mm /2.28mm /3.04mm (QTÉ 4 \* 0.76mm) ... 0.76mm ou multiples de 0.76mm

3. Marque SGP: Du Pont ou Saflex SOLUTIA

Longueur 4.Max: 6000mm, peut être bespoke

Largeur 5.Max: 2500mm, peut être adapté aux besoins du client

6.Both verre plat laminé et verre feuilleté incurvé sont disponibles

### **Qu'est-ce qui différencie le verre de film SGP?**

1.Grande sécurité, même dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que les menaces d'ouragan.

2.Great durabilité même dans la haute température.

Le verre 3.Heat force n'existent pas l'explosion spontanée, c'est un verre typiquement spécifique quand la force supplémentaire est nécessaire pour résister à la pression de vent, à la contrainte thermique.

### **Applications:**

1.Windows, portes et puits de lumière dans l'environnement sévère tel que la température élevée et le mauvais temps (ouragan)

Bâtiments 2.High-rise, grand verre de sécurité de bâtiments publics.

3.Bomb anti-explosion fenêtres, portes et façades

4. Grand verre architectural de taille.

### **Produits Photos:**



**Atelier:**



**Paquet:**

