

**Fábrica de Sun Global Glass** se compone de un resistente compuesto plástico capa intermediaria que es laminado entre dos capas de vidrio templado. Amplía el rendimiento del vidrio laminado más allá de las tecnologías actuales como la capa intermediaria ofrece cinco veces la fuerza de rasgón y 100 veces la rigidez de la capa intermediaria de PVB más convencional. SGP satisface las peticiones de los consumidores para windows resistentes a la rotura proporcionando mayor seguridad, incluso en accidentes. La capa adhesiva aumenta la seguridad de los ocupantes y reduce el riesgo de laceraciones de volar pedazos de cristal quebrado.

### **Especificación:**

1.The opciones de sustrato de vidrio: **vidrio de flotador claro ultra**, **vidrio de flotador claro**, **vidrio teñido**, **vidrio reflexivo**, **vidrio del silkscreen**, Low-E glass, vidrio esmerilado, etc..

Espesor de la película 2.SGP centinela: 0,76 mm 1,52 mm 2,28 mm 3,04 mm (Cantidad 4 \* 0. 76 mm)... 0,76 mm o múltiplos de 0,76 mm

3.SGP marca: Du Pont o Saflex SOLUTIA

4 longitud máxima: 6000 m m, puede ser apalabrado

5 anchura máxima de: 2500mm, puede ser modificado para requisitos particulares

6 vidrio laminado plano y curvo vidrio laminado están disponibles

### **Ventajas en comparación con a película PVB:**

1.super alta seguridad frente a amenazas como el clima horrible

2 puede soportar huracanes y requisitos de funcionamiento de explosión de bomba

3 mayor durabilidad en las temperaturas elevadas

4 retención de fragmento de

5 más delgado y más ligero que el PVB, cerca de 100 veces más fuertes que PVB

Película 6.SGP puede enlazar chapas y membrana, que creats presentó una nueva estética.

### **Aplicaciones:**

Vidrio 1.explosionproof

2. alta velocidad parabrisas Escalera vítrea (será seguir con el metal)

3 barandas-vidrio de huracán SGP

4 techo

5 ventanas y puertas de seguridad

6. vidrio visor

