

## **SZG 27.04mm white PVB film triple templado vidrio laminado**

**Vidrio laminado templado SGP** La capa intermedia estructural SentryGlas ayuda a los arquitectos y fabricantes de sistemas de construcción acristalados a cumplir con la necesidad de la sociedad de mayor seguridad, eficiencia energética, reducción de ruido y requisitos de seguridad. Normalmente, el vidrio laminado con película SGP es cinco veces más resistente que el material de capa intermedia convencional. El más fuerte incluso puede ser hasta 100 veces. Además de su solidez, SentryGlass conserva su claridad excepcional, incluso después de años de servicio, para proporcionar belleza superior y duradera para vidrio laminado sea cual sea la aplicación, desde pisos y escaleras hasta barandillas de balcón y vidrio mínimamente soportado toldos ..

### **Especificación:**

1. Doble acristalamiento de seguridad y de seguridad: la película SGP asegura que el vidrio sea resistente, resistente y duradero. Incluso en el ambiente hostil y el clima. También se puede usar por mucho tiempo.
2. Seguridad en el huracán: el vínculo más débil en el vidrio es la inclusión de fragmentos y la presión del viento. Sin embargo, el vidrio laminado con SGP tiene un buen rendimiento aquí.
3. El vidrio laminado centinela SGP reduce el espesor del vidrio laminado en cierta medida.
4. La película SGP puede unir placas de metal y membrana, lo que crea una nueva presentación en estética.
5. La película SGP es 5 veces más fuerte que otros materiales de capa intermedia, incluso puede ser hasta 100 veces.

### **Características del vidrio laminado SGP:**

1. Alta seguridad: el vidrio recocido se rompe en fragmentos afilados cuando se rompe, mientras que el vidrio laminado (si es que se rompe) se romperá en pedazos pequeños y romos.
2. Puede soportar cambios en las temperaturas
3. Económico, menos probabilidades de reemplazo
4. UV Rays: el vidrio laminado tiene un rendimiento perfecto en resistencia a los rayos UV, puede ser fijado al 90%. Se puede evitar el deterioro de los muebles de interior.
5. Contaminación leve de la luz: Se puede reducir la transmisión de la luz del sol. Por lo tanto, tendrá un buen rendimiento en la contaminación lumínica.

### **Especificación:**

1. Opciones de sustrato de vidrio: vidrio flotado ultra claro, vidrio flotado transparente, vidrio tintado, vidrio reflectante, vidrio serigrafiado, vidrio Low-E , vidrio esmerilado, etc.
2. Espesor de la película Sentry SGP: 0,76 mm / 1,52 mm / 2,28 mm / 3,04 mm (QTY 4 \* 0,76 mm) ... 0,76

mm o múltiplos de 0,76 mm

3. Marca SGP: Du Pont o Saflex SOLUTIA
4. Max longitud: 6000 mm, se puede personalizar
5. Max ancho: 2500 mm, se puede personalizar
6. Ambos vidrio laminado plano y vidrio laminado curvo están disponibles

### **¿Qué hace que el vidrio de película SGP sea diferente?**

1. Gran seguridad incluso en clima severo, como las amenazas de huracanes.
2. Gran durabilidad incluso a altas temperaturas.
3. Vidrio de resistencia al calor no existe explosión espontánea, es un vidrio típicamente específico cuando se necesita resistencia adicional para resistir la presión del viento, el estrés térmico.

### **Aplicaciones:**

1. Ventanas, puertas y claraboyas en ambientes severos como altas temperaturas y mal clima (huracanes)
2. edificios de gran altura, grandes edificios públicos de vidrio de seguridad.
3. Ventanas, puertas y fachadas resistentes a explosiones
4. Vidrio arquitectónico de gran tamaño.

### **Cuadros de productos:**



**Taller:**



Paquete:

