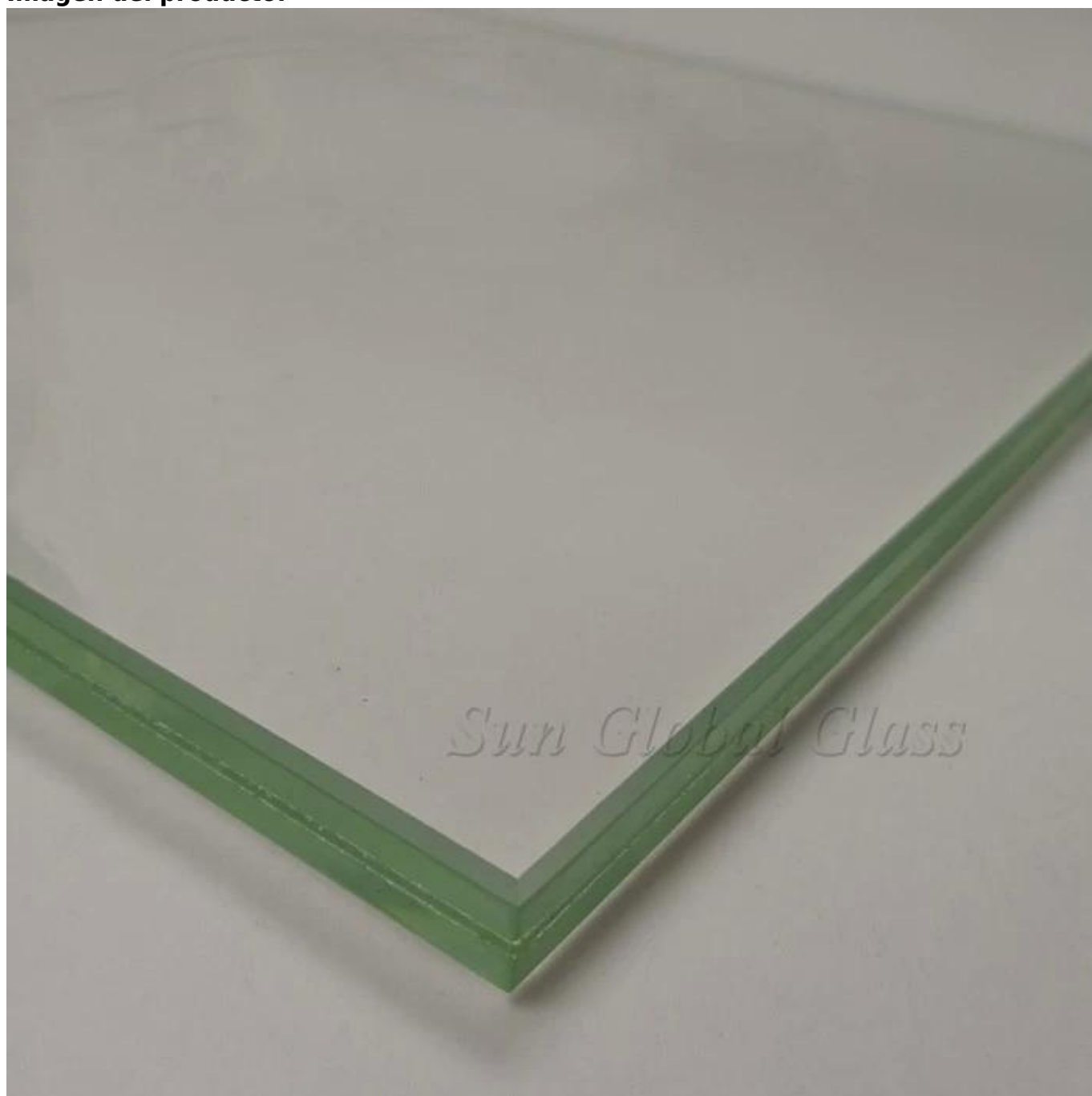


SZG-Glass fabricante-Building Glass-Decorative Glass-6mm + 6mm laminado templado SGP

Vidrio laminado templado SGP de 12.89 mm es una especie de vidrio a prueba de huracanes que está hecho de dos piezas de [Vidrio templado claro de 6 mm](#) hojas insertadas por película SGP de 0,89 mm. Después del calentamiento y la alta presión, ambas láminas de vidrio se unen fuertemente mediante una película SGP. El vidrio laminado templado SGP de 6 mm + 6 mm tiene todas las funciones de seguridad de [Vidrio templado laminado PVB de 12.76 mm](#), pero con una mayor resistencia, claridad, durabilidad, construcción versátil. Puede resistir huracanes.

Imagen del producto:



Presupuesto:

Nombre del vidrio: vidrio laminado templado SGP de 12.89mm

Otro nombre: vidrio a prueba de huracanes, vidrio sándwich templado SGP de 6 mm + 6 mm, vidrio laminado de seguridad de 12.89 mm, vidrio a prueba de huracanes SGP de 6 + 6 mm, vidrio laminado centinela SGP de 6 mm + 6 mm, etc.

Composición: vidrio templado claro de 6 mm + vidrio templado claro de 0,89 SGP + 6 mm

Otra composición: 4 mm + 0.89 SGP + 4 mm, 5 mm + 0.89 SGP + 5 mm, 8 mm + 1.52 SGP + 8 mm, 10 mm + 1.52 SGP + 10 mm, 15 mm + 2.28 mm + 15 mm, etc.

Espesor de la capa intermedia: 0.89 mm, 1.52 mm, 2.28 mm, etc.

Marca SGP: Du Pont o Saflex SOLUTIA

Forma: vidrio laminado plano SGP, vidrio laminado curvo SGP.

Tamaño máximo: 3300M * 12M

Estilo de vidrio disponible: vidrio transparente, vidrio ultra claro, vidrio grabado al ácido, vidrio tintado, vidrio impreso, etc.

características:

1. Seguridad: cuando el vidrio templado laminado SGP de 12.89 mm está roto, los restos aún se adhieren a la película y no se caen.
2. Prueba de sonido: el vidrio laminado transparente de 12.89 mm puede bloquear la transmisión del sonido en cierta medida.
3. rendimiento óptico: puede reducir la transmisión de la luz del sol.
4. Resistencia de choque: se puede extender a la aplicación de vidrio a prueba de balas.
5. Todo el proceso, como taladrar orificios, pulir bordes, redondear esquinas, recortes, muescas de corte, etc. debe terminarse antes de templarlo y luego laminarlo.

Ventajas del vidrio laminado templado SGP:

1. El vidrio laminado templado SGP es más fuerte que el vidrio laminado templado normal ordinario PVB.
2. El vidrio laminado centinela SGP tiene la función de resistencia a los huracanes.
3. El vidrio laminado SGP se puede extender al vidrio a prueba de balas.
4. Extremadamente durable y resistente y puede mantener impecable y transparente después de años de exposición.

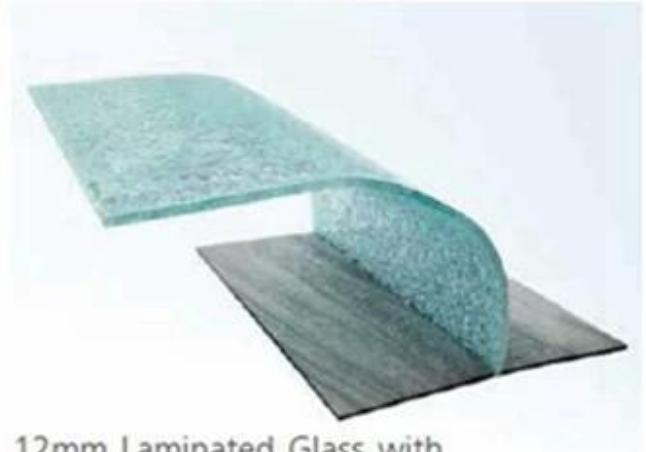
Datos técnicos de la película PVB y SGP:

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m3	50	10-15
Fracture Expansion Rate	400%	275%
Haze Degree	<<2%	<2%
Yellow Index	<1.5	6-12
Index of Refraction	1.5	1.47~1.5
Transmittance 6mm Clear+1.52mm+6mm Clear	89%	89%
UV Resistance Rate 3mm Clear+0.38mm+6mm Clear	99.9%	99.9%
Ignition Point	470°C	410°C
Flame Spread Index	30	60
Combustion Smoke Index	215	350

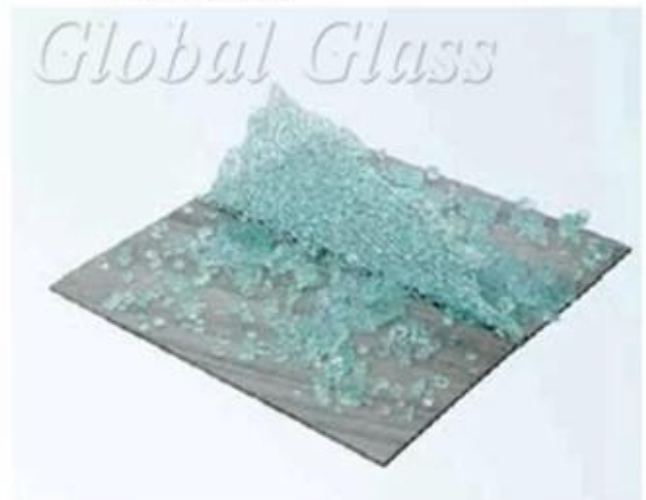
Prueba de rotura de vidrio templado y & Vidrio laminado templado PVB y & Vidrio laminado templado SGP:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Solicitud:

Debido a la función a prueba de huracanes, el vidrio laminado SGP es ampliamente utilizado en el área en el huracán o los edificios junto al mar.

1. Puede ser utilizado como barandillas de vidrio laminado SGP, valla, fachada, dosel
2. Puede ser utilizado como piso de vidrio, ventanas, puertas, escaleras y vidrio de pared de cortina
3. Se puede cortar en diferentes tamaños o en vidrio aislado para otras aplicaciones.

Normas de calidad:

1. Certificación obligatoria de vidrio de seguridad china (CCC) e ISO 9001.
2. BS 6206 certificado del estándar de vidrio de seguridad del Reino Unido.
3. EN Certificado de 12150 CE del estándar europeo de vidrio de seguridad.

Línea de producción:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Embalaje y & Cargando:



S Z G



Professional glass manufacturer

