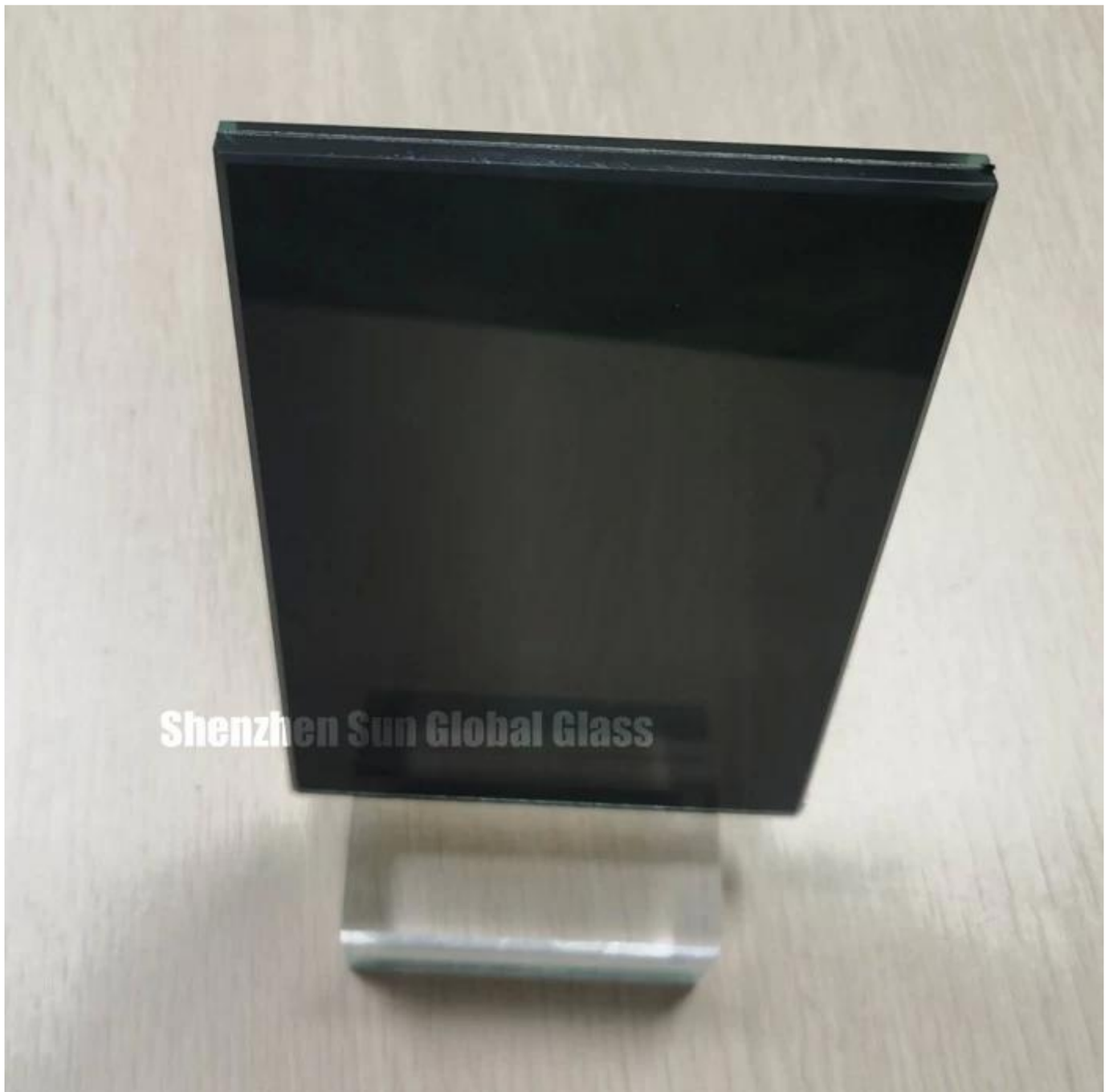


Vidrio laminado de color negro SZG de 10.76 mm: fabricantes y fábrica de vidrio laminado con certificación CE y SGCC en China

El vidrio laminado de color negro pvb de 10.76 mm está hecho de dos capas de [Vidrio templado de 5 mm](#) sandwich con color negro pvb juntos. La capa intermedia es de película de PVB negra de 0,76 mm, después del proceso especial de calentamiento y alta presión, las dos capas de adhesión de vidrio se unen. Debido al proceso de laminación, el vidrio laminado es súper fuerte y de alta protección contra la rotura. El vidrio templado laminado es el vidrio más seguro en el mercado moderno de vidrio de construcción.





Especificación:

Tipo de vidrio: vidrio de seguridad laminado templado negro 55.2

Otros espesores de vidrio: vidrio laminado negro de 8,76 mm, vidrio laminado negro de 12,76 mm, vidrio laminado negro de 16,76 mm, vidrio laminado negro de 20,76 mm, etc.

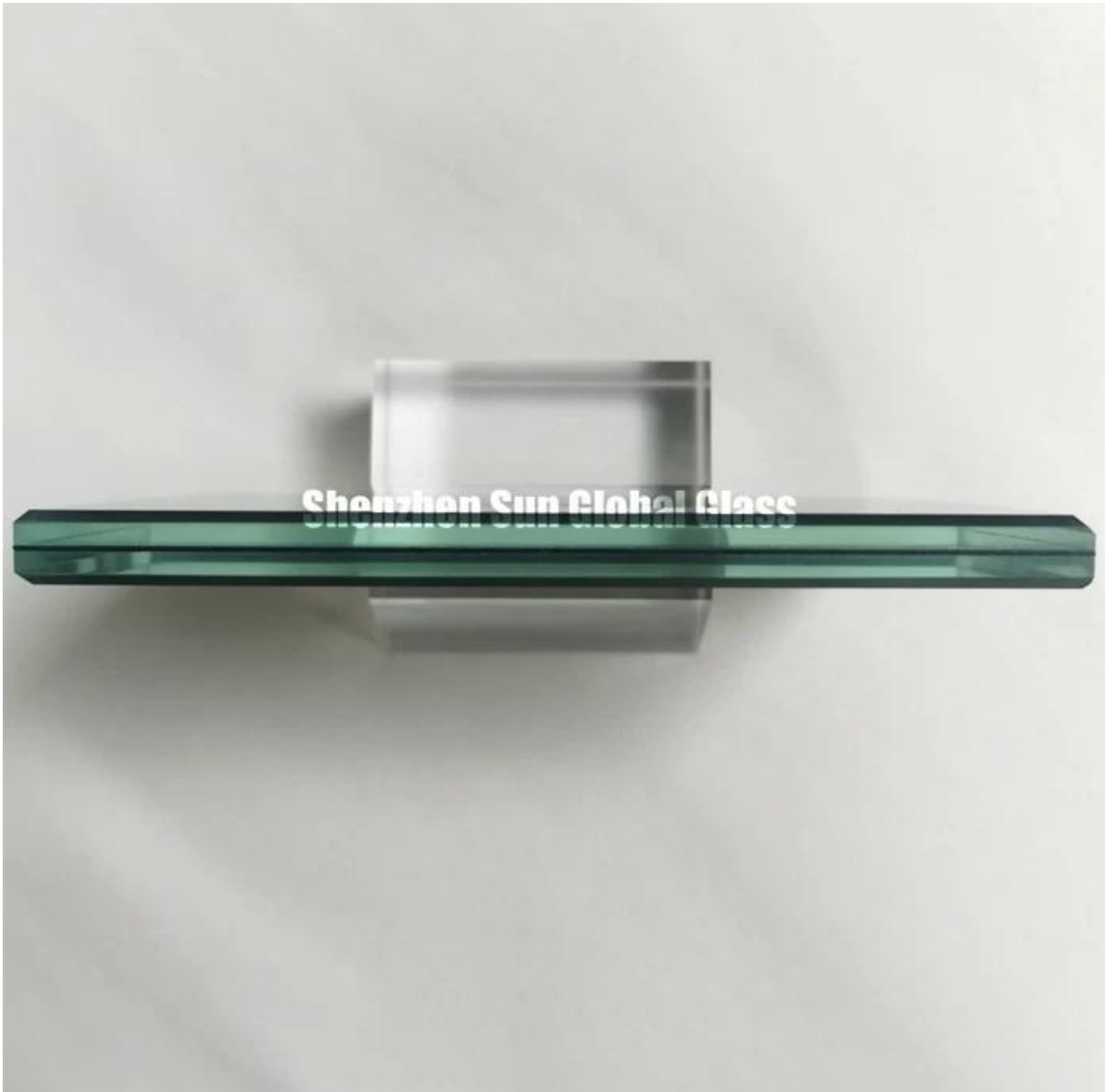
Opción de vidrio disponible: vidrio transparente, vidrio con bajo contenido de hierro, vidrio verde, vidrio de bronce, vidrio azul, vidrio gris, vidrio grabado al ácido, vidrio serigrafiado, vidrio bajo e, etc.

Espesor PVB: vidrio laminado pvb de 0.76 mm, vidrio laminado PVB de 1.14 mm, vidrio laminado PVB de 1.52 mm, vidrio laminado PVB de 1.9 mm, etc.

Tamaño máximo: 3300x12000 mm, tamaño personalizado basado en el dibujo del cliente



Shenzhen Sun Global Glass



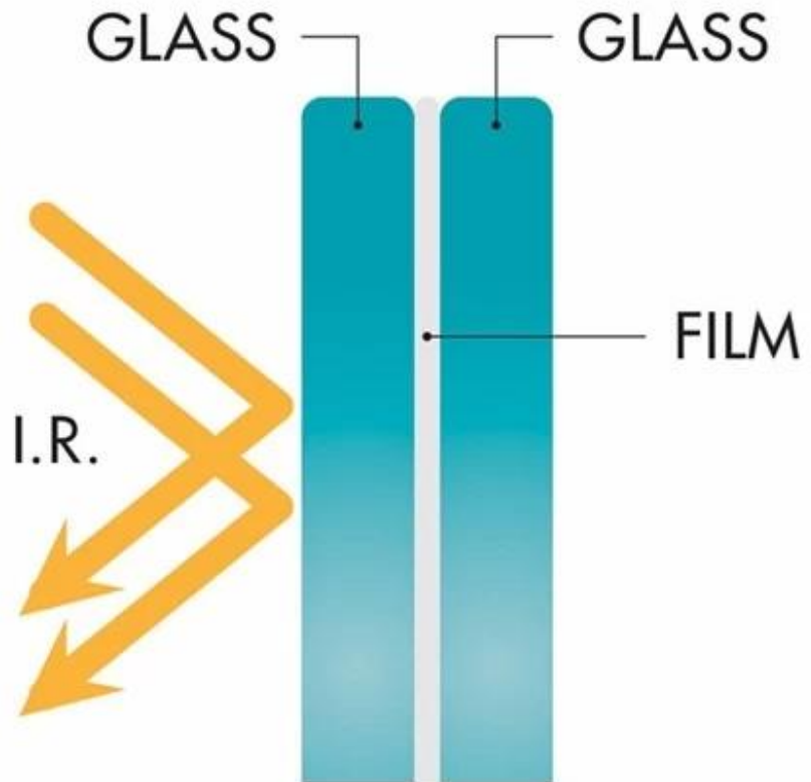
Características del vidrio laminado PVB negro:

1. Características del vidrio de seguridad: la rotura del vidrio laminado no se caerá ni se adherirá con la película de pvb. Es muy un tipo de uso de vidrio de seguridad en la construcción.
2. Características del vidrio templado: el vidrio templado laminado después de romperse, la rotura no dañará a los seres humanos debido a la ruptura del vidrio en pequeños gránulos y la unión por película de pvb.
3. El vidrio laminado negro proporciona un excelente aspecto al vidrio, se usa ampliamente como interiores y exteriores, como tabiques, puertas, cercas, etc.

4. Como el color es de pvb, y no se desvanecerá con el paso del tiempo. La superficie del vidrio laminado es suave y fácil de limpiar.

5. Resistencia a los rayos UV: el vidrio laminado negro reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de la radiación de los rayos UV. Es una buena opción para evitar que los artículos sean irradiados por el sol.

6. Proteger la privacidad de las personas: el vidrio laminado de color negro es opaco, tiene un buen efecto de proteger la privacidad de las personas.



Annealed Glass

Breaks easily, typically in long sharp shards.



Heat-strengthened glass

Resistant to breakage, 2X as strong as annealed glass, breaks in large shards.



Fully Tempered Glass

Resistant to breakage, 4X as strong as annealed glass, shatters completely in small pieces, typically vacates the frame after impact.



Laminated Glass

Resistant to penetration, breaks upon impact, tends to keep shards intact upon and after breakage. Two or more pieces of glass adhered together by interlayer.

Aplicaciones:

Uso de vidrio laminado pvb de color negro de 10.76 mm en vidrio interior y exterior, igual que a continuación:

Mampara de cristal

Pared de vidrio

Puerta de vidrio

Valla de vidrio / barandilla

Decoración de vidrio

Inspección:

Tomamos una cuidadosa inspección antes de la entrega.

El inspector profesional autorizado por el cliente para la inspección será bienvenido.



Certificados de calidad:

El vidrio laminado pvb de color negro de 10.76 mm se produce estrictamente bajo el Sistema de Calidad ISO9001 y ha pasado los siguientes estándares de calidad nacionales e internacionales:

1. El vidrio laminado pvb de color negro de 10.76 mm cumple con la CCC (Certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino).
2. El vidrio laminado pvb de color negro de 10.76 mm cumple con el estándar de vidrio laminado de China GB9962.
3. El vidrio laminado pvb de color negro de 10.76 mm cumple con el estándar europeo de vidrio de seguridad EN12543, EN14449, calidad de vidrio de seguridad estadounidense SGCC ANSI Z97.

