

Vidrio aislante moderado reflectante verde-fabricante de vidrio de construcción SZG-Glass

8mm + 8mm verde reflexivo vidrio aislante templado Es un tipo de vidrio ahorrador de energía con excelente aislamiento acústico y térmico. Está fabricado con vidrio templado reflectante verde de 8 mm y vidrio templado transparente de 8 mm combinado con un espaciador de aluminio de 12 A con aire seco o gas argón. Los paneles de vidrio y el espaciador de gas de aluminio se sellarán después de estar rodeados por un adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad. El vidrio aislante templado con recubrimiento verde de 8 mm + 8 mm también se denomina doble acristalamiento verde 8 mm + 12A + 8 mm, vidrio aislante endurecido verde de 28 mm, vidrio aislante verde de 8 mm + 8 mm, vidrio aislante endurecido verde de 8 mm + 8 mm, vidrio insonorizado, etc.

Tipos comunes de vidrio aislante:

Vidrio aislante templado transparente,

vidrio con bajo contenido de hierro,

Vidrio aislante de color.

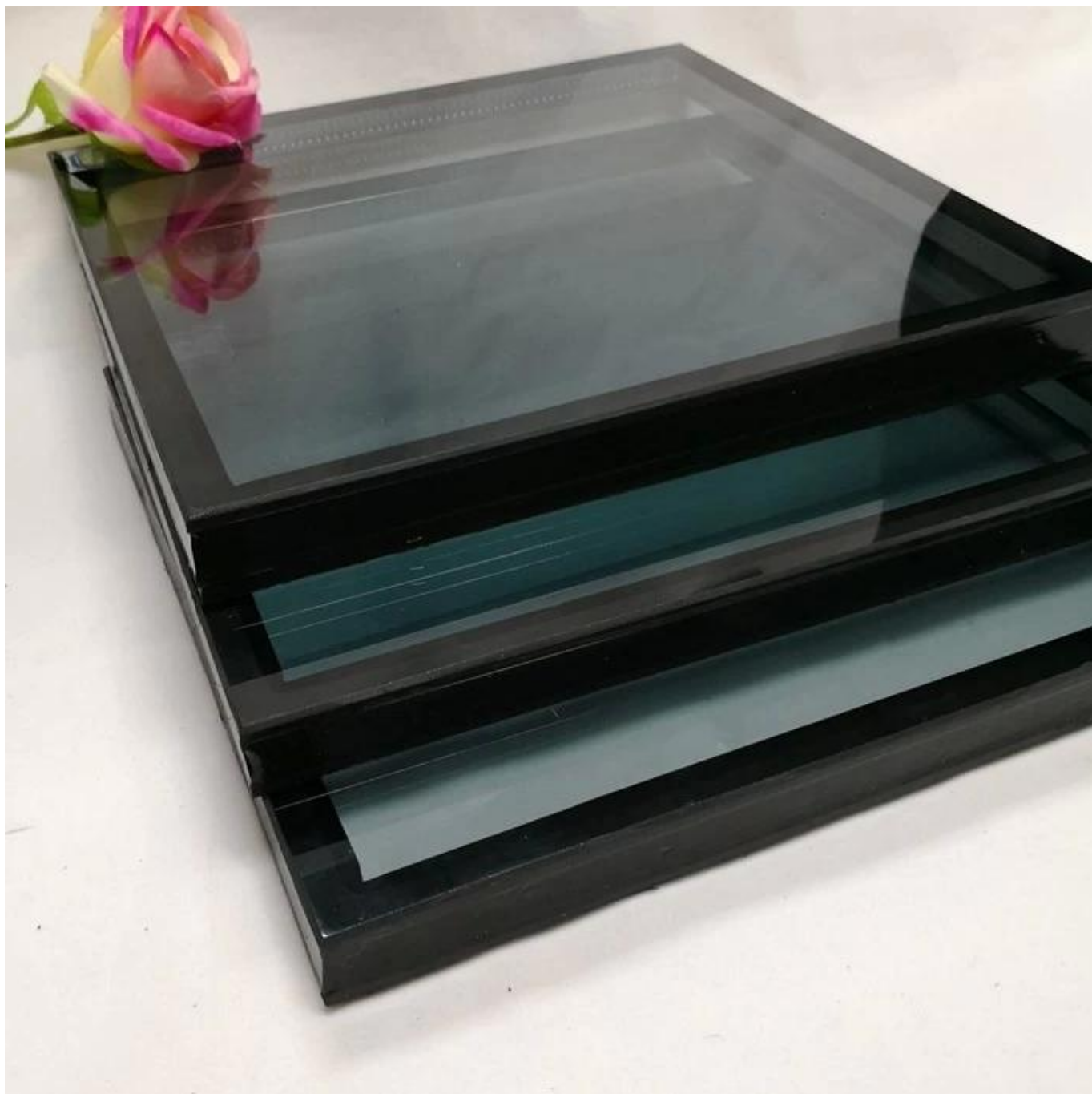
vidrio laminado vidrio aislante,

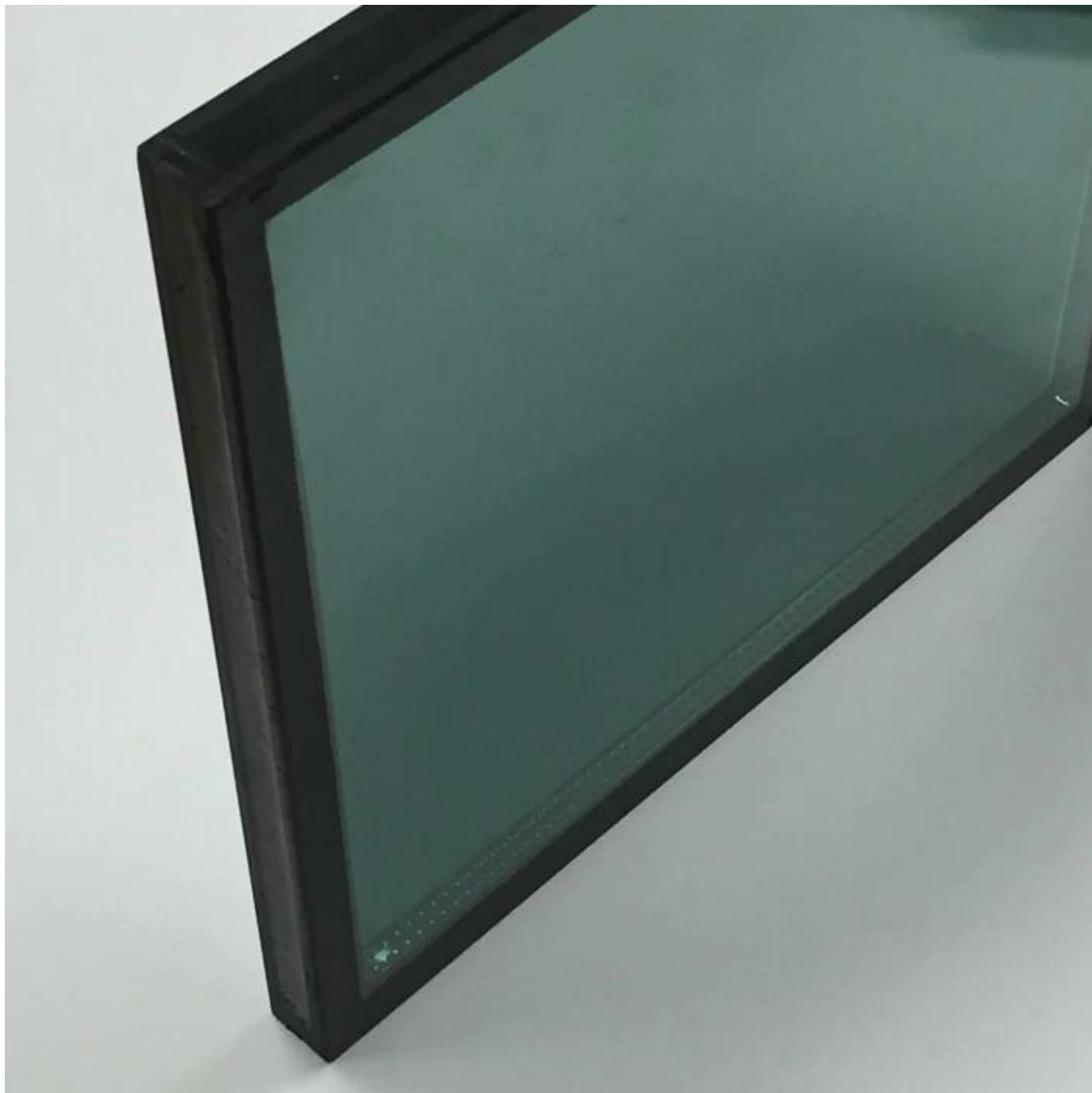
Vidrio aislante reflectante,

Vidrio aislado Low E ,

Vidrio empapado al calor, etc.

Producto imagenes:



**Presupuesto:**

Nombre del producto: vidrio aislante templado reflectante verde de 8 mm + 8 mm

Formas: vidrio aislado plano, vidrio aislado curvado

Composición: vidrio templado reflectante verde de 8 mm + espaciador 12A + vidrio templado transparente / verde de 8 mm

Espaciador: aire, argón

Espesor del espaciador: 6A 9A 12A 15A 20A

Colores disponibles: claro, ultra claro, azul, bronce, gris y otros colores personalizados.

Tamaño máximo: 3300x12000mm, tamaños personalizados

Entrega: 10-15 días después del depósito recibido, los servicios urgentes están disponibles.

Paquete: Embalado con cajas de madera de exportación fuerte

Equipo de producción:



 **SZG**



Professional glass manufacturer

Ventajas del vidrio aislante endurecido en gris:

1. Prueba de sonido: el vidrio aislante reflectante verde de 28 mm puede bloquear la transmisión de sonido de manera eficiente.
2. Ahorro de energía: el vidrio aislante de recubrimiento verde tiene un buen efecto para el aislamiento térmico.
3. Prevención del calor radiológico: el vidrio de doble acristalamiento reflectante verde puede evitar el calor de la radiación.
4. Seguridad: el vidrio aislante templado es aproximadamente 5 veces más duro que el vidrio aislante no templado. El panel de vidrio se convertirá en pequeñas piezas cúbicas cuando se rompa.
5. El vidrio aislado puede reducir el peso de los edificios.
6. El vidrio aislante reflectante verde tiene un buen efecto artístico que puede satisfacer los requisitos de los edificios modernos.

Aplicaciones populares:

Hoy en día, el requisito de ahorro de energía es cada vez más importante para los edificios modernos. El vidrio de doble acristalamiento reflectivo verde de 8 mm + 8 mm se usa ampliamente en construcciones modernas para las siguientes aplicaciones debido a su excelente efecto para el aislamiento térmico y acústico:

1. Muro cortina y muro de fachada;
2. Window & puertas;
3. Muro a prueba de sonido para reducir la contaminación acústica;
4. Pared de particiones, etc.



Normas de calidad:

El vidrio aislante se usa popularmente para la decoración exterior de edificios. Debido a sus propiedades ópticas, conductividad térmica, coeficiente de aislamiento acústico, nuestro vidrio aislado cumple con los siguientes estándares internacionales de Europa, América del Norte y China:

Estándar 1.CCC (certificación obligatoria de vidrio de seguridad china) e ISO9001.

2.United Kingdom estándar de vidrio de seguridad: BS6206 Certificado;

3.Europeo estándar de vidrio de seguridad: Certificado CE;

Estándar de vidrio de seguridad 4.USA: Certificado SGCC.



S Z G

Professional glass manufacturer



Embalaje y Cargando:



S Z G



Professional glass manufacturer

