



¿Qué es el vidrio reflectante?

El vidrio reflectante es un tipo de vidrio que tiene un recubrimiento reflectante aplicado a un lado. Esto le permite reflejar ciertas cantidades de luz mientras permite el paso de luz visible y otras formas de luz. Como resultado, el vidrio reflectante puede reducir el resplandor del sol al tiempo que proporciona un aspecto atractivo para ventanas o paredes en edificios.

Vidrio aislante El revestimiento reflectante ayuda a mantener los espacios interiores más frescos en verano, ya que evita que los rayos del sol entren directamente en el edificio. Además, el vidrio reflectante puede ayudar con la eficiencia energética al ayudar a atrapar el calor en el interior durante los meses de invierno y mantener alejada la luz solar no deseada durante los meses de verano. Es común que los edificios con grandes ventanales utilicen este tipo de vidrio para mejorar la eficiencia energética y reducir el deslumbramiento.

Las gafas reflectantes vienen en varios tonos, que van desde el gris claro hasta el bronce o el azul profundo. También se puede combinar con otros tipos de vidrio, como vidrios tintados y vidriados, para un aspecto más personalizado. Las propiedades reflectantes del vidrio pueden cambiar dependiendo de la cantidad de luz solar a la que esté expuesto, lo que lo hace ideal para diversas aplicaciones en edificios. Por estas razones, el vidrio reflectante se ha vuelto cada vez más popular en la arquitectura moderna. Con su combinación única de practicidad y estética, ofrece muchas ventajas sobre los materiales tradicionales de las ventanas y ayuda a crear hermosas fachadas externas que son eficientes en el uso de energía.

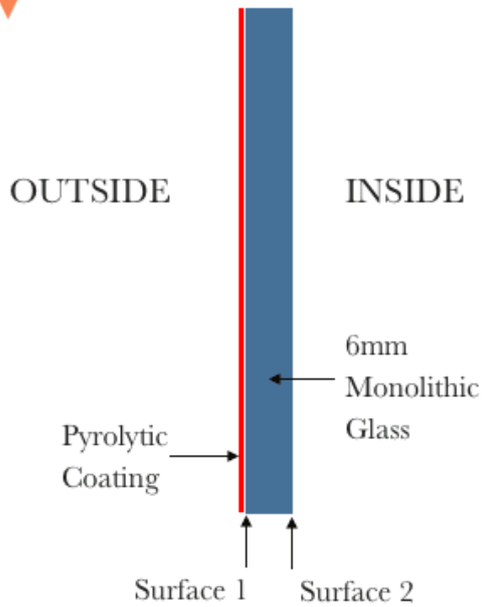


Fig. 3 : Image of Reflective Glass with Coating on Surface 1



Fig. 4 : Actual Reflective Glass with Coating on Surface 1

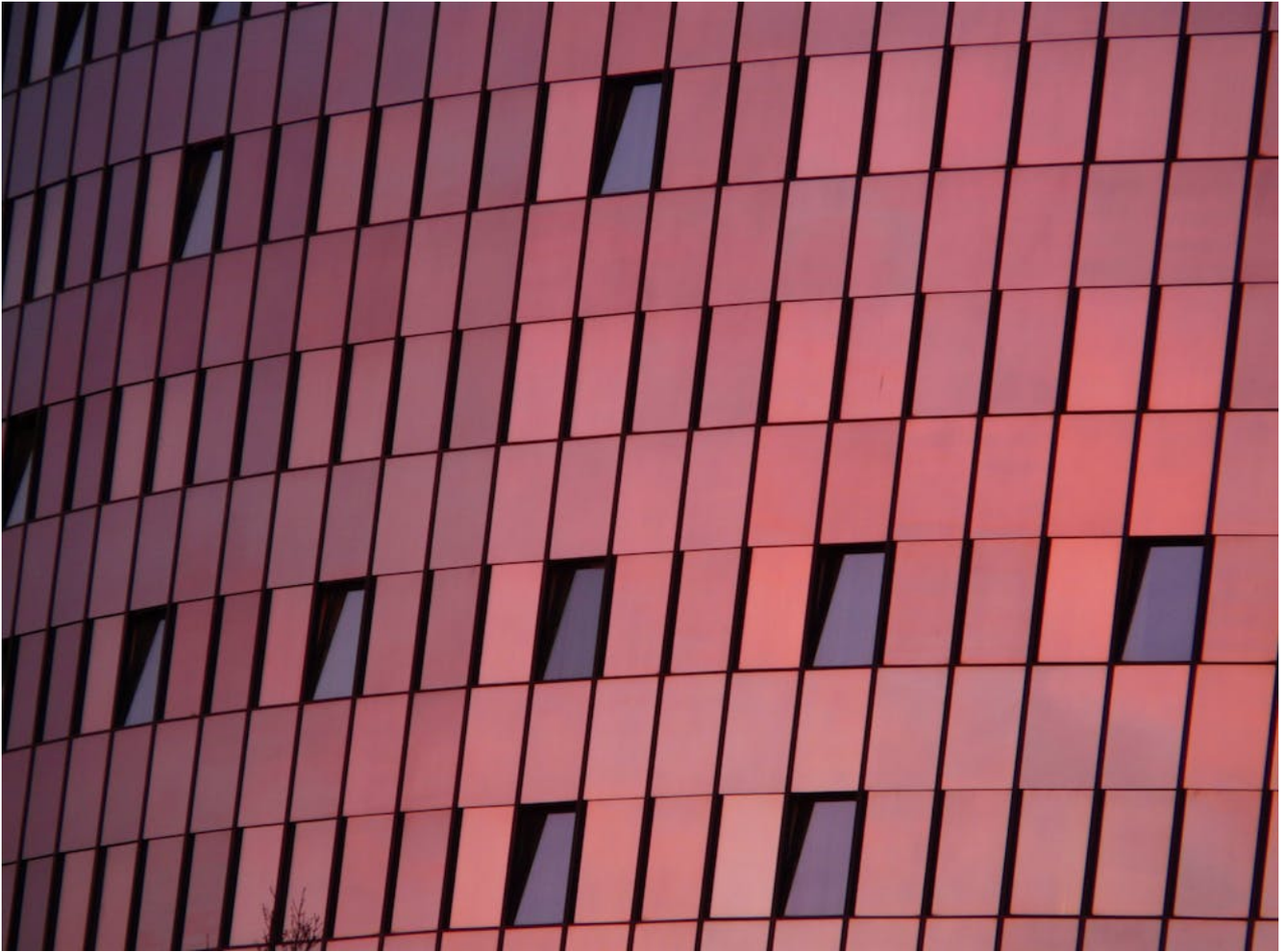
Las IGU se utilizan comúnmente en edificios residenciales y comerciales. También se encuentran en vehículos, como automóviles y barcos. El vidrio aislante es una parte importante de los materiales de construcción energéticamente eficientes de hoy en día.

¿Cómo hacer ventanas de vidrio aislante reflectante rosa de 6 mm + 9a + 6 mm?

La unidad de vidrio aislante reflectante rosa (IGU) de 6 mm + 9a + 6 mm es una ventana de múltiples paneles que proporciona un aislamiento superior y eficiencia energética. Consiste en dos paneles de vidrio separados por aire o gas, con una barra espaciadora en el medio para asegurar la separación. El panel exterior se puede recubrir con una película reflectante rosa especial, que refleja la radiación solar entrante hacia la atmósfera antes de que ingrese al edificio. Para hacer vidrio aislante reflectante rosa de 6 mm + 9a + 6 mm, primero seleccione una IGU que comprenda dos capas de vidrio templado de 6 mm de espesor, con un espacio aéreo de 9 mm entre ellas. Esto proporcionará un aislamiento térmico adecuado al tiempo que permite el paso de la luz visible.

Ventajas del vidrio aislante templado reflectante rosa

1. Aislamiento acústico: bloquea eficientemente la transmisión de sonido, utilizada como una pared insonorizada.
2. Ahorro de energía: Proporciona un buen aislamiento térmico.
3. Prevención del calor por radiación: reduce los mareos de la puesta del sol y la luz solar, previene el calor por radiación.
4. El vidrio aislante recubierto templado transparente mantiene la temperatura y la humedad interiores constantes.
5. El vidrio aislante templado es un vidrio de seguridad que se rompe en pequeños pedazos cúbicos, lo que reduce el riesgo de lesiones.



¿Cuál es el precio del doble acristalamiento reflectante rosa?

El costo de las ventanas de vidrio aislante estará influenciado por varios factores, tales como:

- **Tamaño del vidrio:** el tamaño del vidrio afectará la tasa de corte de las materias primas de vidrio, afectando así el precio;
- **Espesor de vidrio:** diferentes espesores se verán afectados por diferentes precios de vidrio laminado, cuanto más grueso, mayor será el precio;
- **Espesor del espaciador:** el precio de los espaciadores con diferentes espesores es diferente;
- **Formas:** Los precios del vidrio aislante plano y el vidrio aislante curvo son diferentes;

- Cantidad: Al distribuir todos los costos, como materias primas, costos de mano de obra, costos de máquinas, costos de electricidad, costos de transporte local, etc., mayor será el número de ventanas de vidrio laminado que solicite; El precio será mucho más económico.



Calidad:

- Sujeto a **CE**
- Sujeto a **ASTM**
- Sujeto a **AS**
- Sujeto a **ISO9001**
- Sujeto a **CCC**, etc.

Especificaciones:

Nombre del producto:	Vidrio aislante reflectante rosa de 6 mm + 9A + 6 mm
-----------------------------	--

Espesor del vidrio:	5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, etc. Otros tipos de configuraciones también están disponibles. etc,
Forma disponible:	Plana o curva
Espaciador:	Aire, argón
Espesor del espaciador:	6A , 9A , 12A , 15A, 20A
Color de cristal:	Claro, ultra claro, verde, azul, bronce, gris, rosa y otros colores personalizados.
Tiempo de producción:	10-15 días
Tamaño máximo:	3200*12000mm
Capacidad:	5000M ² por día

Línea de producción:





Embalaje y entrega:

La película protectora de vidrio aislante (IGU) garantiza que su producto permanezca intacto durante los largos viajes desde la producción hasta la entrega. Al protegerse contra arañazos y otros daños, puede garantizar un producto sin marcar al llegar a su destino final.

Robustas cajas de madera contrachapada para garantizar la seguridad durante el transporte de larga distancia





[Nos especializamos en la fabricación de una amplia gama de productos de vidrio aislante de alta calidad.](#) Nuestras amplias ofertas abarcan una variedad de colores, patrones, composiciones y formas que están meticulosamente diseñadas para satisfacer las necesidades únicas de nuestros estimados clientes. Damos la bienvenida a cualquier consulta y le animamos a [que se comuniquen con nosotros](#) a su conveniencia.