

28 mm euro gris tvidrio aislante laminado empacado Low-e,6mm + 16A + 6mm Paneles de vidrio igualado, vidrio de doble vidrio templado used doedificio comerciales

El vidrio de doble vidrio, también conocido como vidrio aislante, se compone de dos o más capas de vidrio Low-E, vidrio templado, vidrio reflectante transparente o tintado o vidrio transparente o tintado normal. El espacio entre las gafas es de campo con aire o argón y mar led con selladores y espaciadores de aluminio. Normalmente, el vidrio es templado o laminado para garantizar la seguridad.

El vidrio de doble acristalamiento se usa ampliamente para ventanas y puertas, fachadas y muros cortina, así como en lugares donde se necesita temperatura y humedad constantes, aislamiento acústico y térmico.

¿Por qué elegir el vidrio low e para vidrio aislado?

El vidrio de baja emisividad tiene un recubrimiento microscópicamente delgado y transparente, el objetivo del recubrimiento reflejará el calor hacia el interior del edificio para evitar el calor y mantener el clima interior a una temperatura uniforme. El revestimiento tiene diferentes variedades de color, el color es claro, bronce, gris, azul, verde, ámbar, púrpura, naranja, etc.

En el caluroso verano, el vidrio low-E con función de control solar puede absorber la energía de radiación de onda corta del sol. Puede re-irradiar el calor hacia afuera de la fachada. Debido al vidrio low e, ayuda a mantener los hogares más frescos en el verano y más cálido En invierno, también es led ser vidrio de conservación de energía.

Características del producto

1 □ Más rendimiento de fuerza

El vidrio aislado laminado Low-e consta de dos paneles de vidrio templado, por lo que es 5 veces más duro que el vidrio flotado normal, más resistente a la rotura térmica que la Annealed o vidrio reforzado con calor

2 performance rendimiento de aislamiento térmico

El rendimiento de aislamiento térmico del vidrio aislante es el más ideal entre todos los productos de vidrio procesado disponibles en el mercado. El valor U del coeficiente de transferencia de calor se puede reducir de manera efectiva mediante vidrio aislante.

3 performance Rendimiento con aislamiento acústico

Estos ruidos suelen ser entre 1000-2000 Hz en la ciudad. El aire seco en el vidrio aislante puede prevenir eficientemente la diseminación de la onda de sonido.

4 efficiency eficiencia de conservación de energía

La alta reflectividad de los rayos infrarrojos lejanos y medios con un valor U bajo evita que la radiación de calor pase a través del vidrio. El vidrio Low-E puede reflejar la mayor parte del calor de vuelta. Así que la temperatura de la habitación será bastante estable.

5 □ Protege contra el rendimiento de condensación.

No hay transmisor entre dos piezas de vidrio, por lo que la mitad del aire de vidrio es seco y estable. Así que el vidrio no se empañará.

Especificación:

Nombre de vidrio:	Vidrio aislante laminado templado Low-e
Tamaño:	Max: 3300mm * 13000mm, tamaño personalizado
Espesor de un solo vidrio:	3-19mm
Color de cristal	Claro, ultra claro, gris, verde, azul, bronce.
Tipo de vidrio:	Annea led o transparente endurecida, Low-e, tintada, reflectante, de bajo contenido en hierro, serigrafía, vidrio laminado low-e, vidrio aislante reforzado con calor, etc.
Espaciador de aluminio:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Relleno de espaciador:	Aire seco, gas noble como el argón, etc.

La muestra de vidrio aislante laminado Low-e templado.

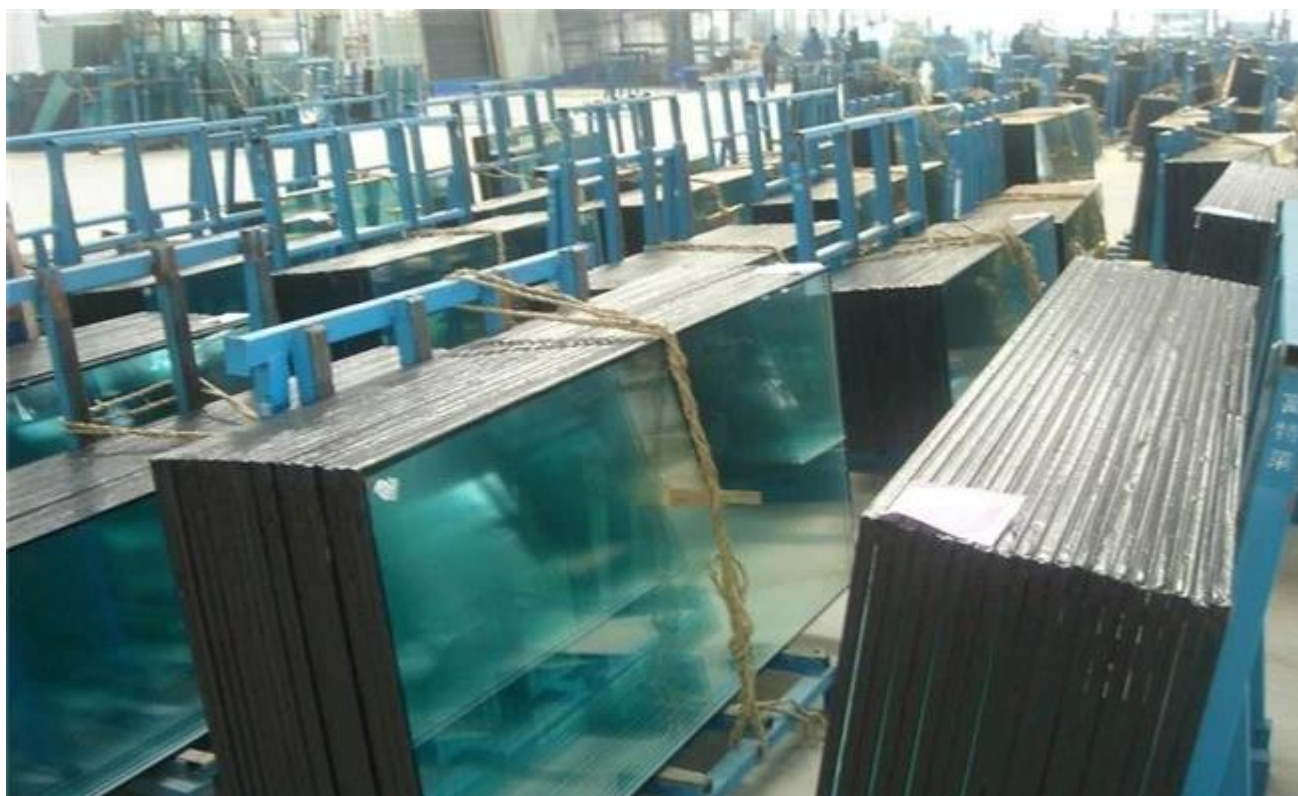


Demostración de la aplicación

- **Uso externo de ventanas, puertas, tragaluz, techo, muro cortina, etc.**



Línea de producto



Embalaje

