

Vidrio laminado de 12 mm para puerta de oficina

Edificio de vidrio laminado de 12mm fabricado por dos piezas de 6mm. [vidrio flotado](#) que se unen con una capa o más y más películas adhesivas para hacer, es popular para la puerta de la oficina, la puerta de la tienda, etc. Hay varios diseños y patrones para elegir según lo requerido.

¿Qué es el vidrio laminado?

[Vidrio laminado](#) se compone de dos o más piezas de vidrio, conectadas por una capa de polímero orgánico, a través del proceso de calentamiento industrial especial a presión de alta temperatura (o vacío), hecho de vidrio y adhesivo permanente de membrana media para la integración de productos de vidrio compuesto. Elige cualquier color de acuerdo a tus necesidades. Es ampliamente utilizado en nuestro edificio, puertas, ventanas, edificios de puertas de oficinas, pisos, etc.

Entrelazados de producto

Jimmy Glass Co.Ltd capa de vidrio laminado común: PVB / SGP / EVA / PU, PVB entre capas es el mejor adhesivo estructural que absorbe el sonido.

La tecnología de producto.

Todos los vidrios laminados se dividen en vidrio flotado transparente y procesamiento profundo; Incluye tintado, reflectante, bajo en hierro, grabado, reflejado, patrón, color inteligente, termonuclear y combinaciones Low E. Todo el vidrio del color principal incluido. Gris, azul, verde, es de profundidad a color más oscuro y claro.

Disponibilidad de vidrio laminado

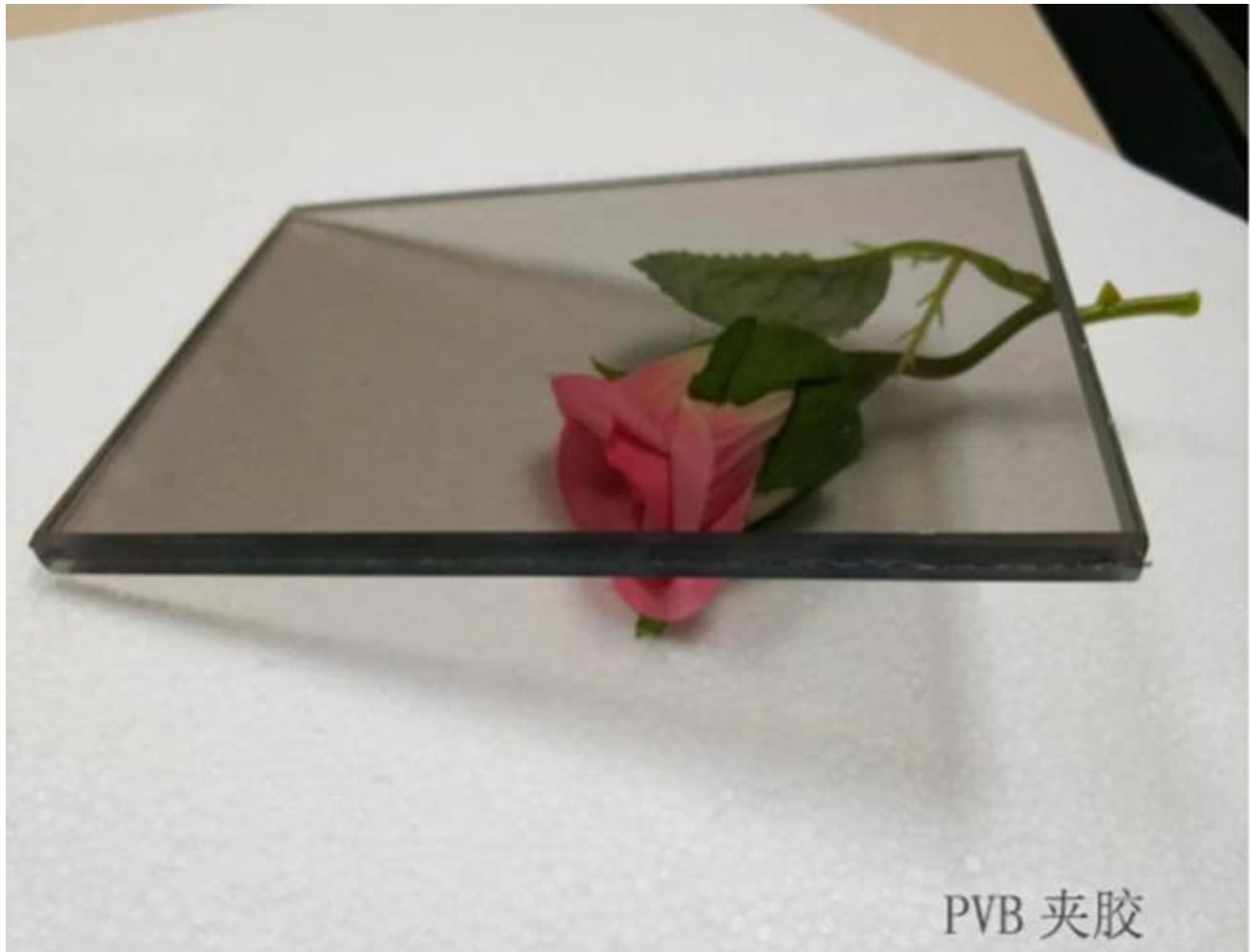
Vaso nombre □ edificio laminado la seguridad vaso
Max tamaño □ 3300mm * 13000mm
Tamaño: 1830mm * 2440mm □ 2140mm * 3300mm □ 2140mm * 3600mm □ 2250mm * 3300mm □ 2250mm * 3660mm □ etc
Thinckness: 2mm-19mm, como cliente requisito
PVB: 0.38mm y multipista de 0.38mm (PVB / SGP / EVA)
PVB color: rojo, blanco, amarillo, cualquier pantone color
Feature1: transparente, anti-explosivo, resistente al agua y a prueba de rayos ultravioleta
Feature2: alto Srength bueno resistencia
Categoría: seguridad vidrio laminado vidrio vacío cristal.curvado laminado vaso ,etc
Función: viento y impacto resistencia la seguridad

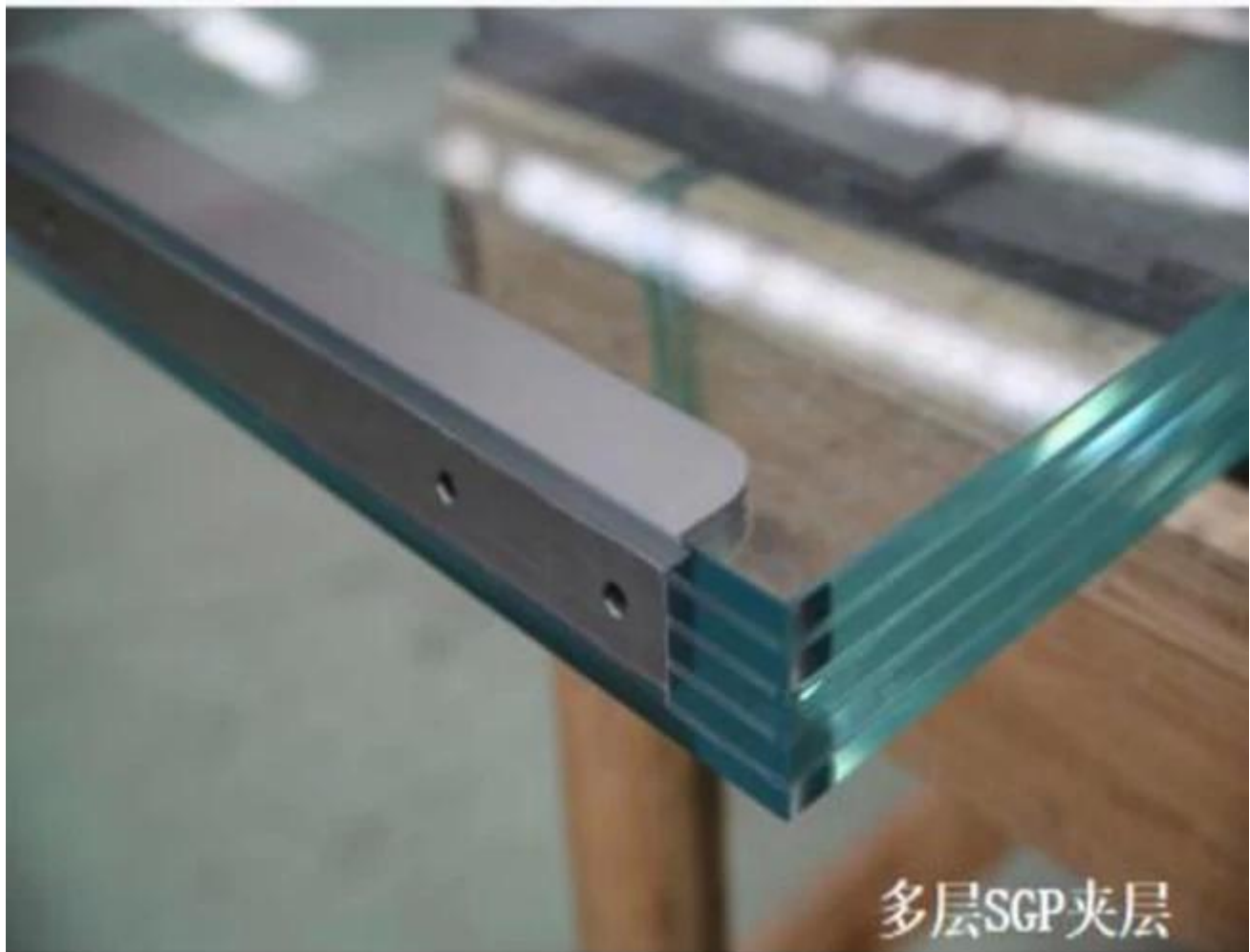
Características del vidrio laminado

- Seguridad extremadamente alta: la película de PVB tiene una tenacidad fuerte y de impacto. Incluso si está roto, las astillas se adherirán a la capa intermedia y no se dispersarán.
- Aislamiento térmico y & Ahorro de energía: el aire seco entre las capas de vidrio tiene un coeficiente de transmisión de calor de 1/27, y reduce la transmisión de calor a través del vidrio.
- Prueba de sonido: reduzca 1000HZ — 2000HZ a través del doble ruido.
- Buen efecto de sombreado con la transmisión de luz visible de Hing: la tecnología de recubrimiento de clinómetro puede garantizar una mayor transmisión de luz visible y suficiente luz natural a través del espacio interior. También puede prevenir de manera efectiva la luz ultravioleta del 99%.

Aplicación de vidrio laminado

- Acristalamiento inclinado / elevado
- Museos, cárceles, edificios gubernamentales.
- Joyerías, Bancos, Aeropuertos
- Aplicaciones de acristalamiento de seguridad.
- Escuelas, hospitales, hoteles, puertas, ventanas.
- Particiones interiores, edificios de oficinas, pisos
- Muchos otros.





Vidrio laminado para la construcción (PVB y EVA)



colored laminated glass



tawny laminated glass



clear laminated glass



Fabric laminated glass



Fabric laminated glass



Wired laminated glass

vidrio laminado para la aplicación de puertas de oficina

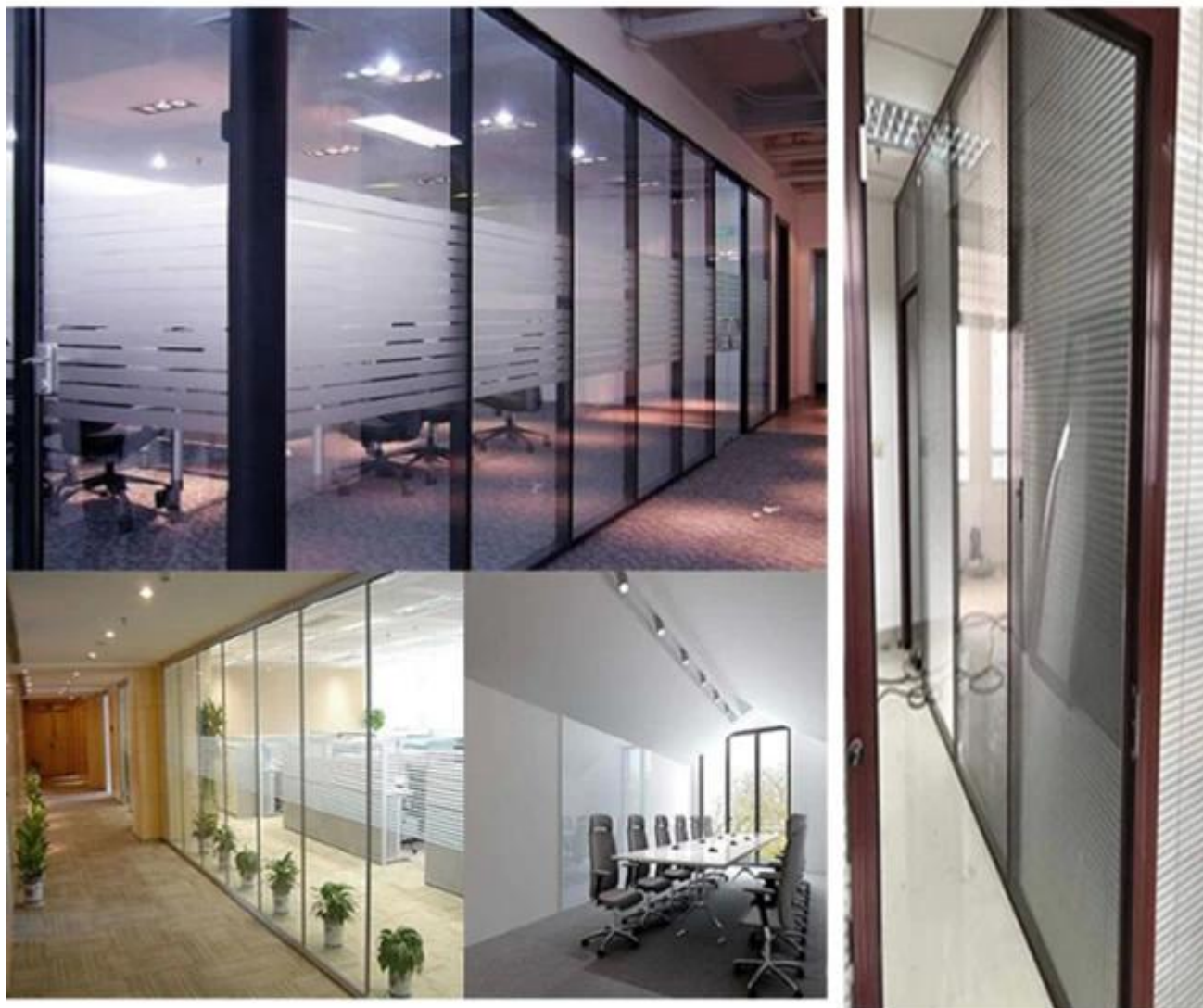


imagen de la línea de productos



embalaje

