Vidrio laminado de 12 mm para puerta de oficina

Edificio de vidrio laminado de 12mm fabricado por dos piezas de 6mm. <u>vidrio flotado</u> 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?

<u>Vidrio laminado</u> 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

Jimy 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

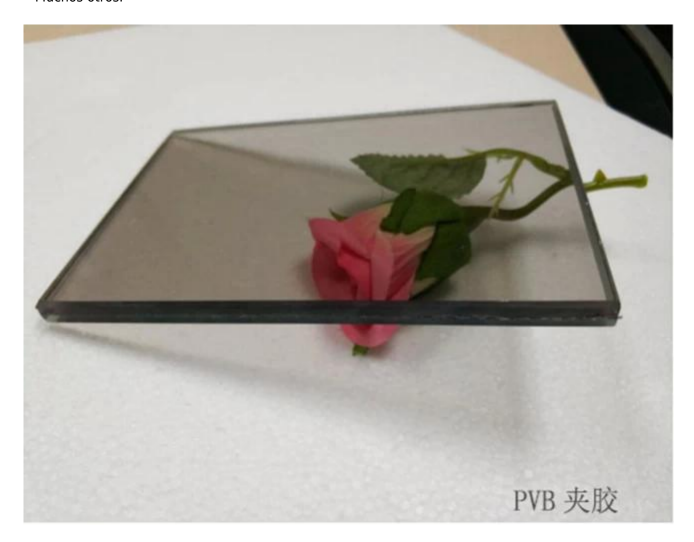
Disponishiada de Vario idininado
Vaso nombre 🛘 edificio laminado la seguridad vaso
Max tamaño [] 3300mm * 13000mm
Tamaño: 1830mm * 2440mm [] 2140mm * 3300mm [] 2140mm * 3600mm [] 2250mm * 3300mm [] 2250mm * 3660mm [] etc
Thinckness: 2mm-19mm, como cliente requisito
PVB: 0.38mm y multipista de 0.38mm (PVB / SGP / EVA)
PVB colior: 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

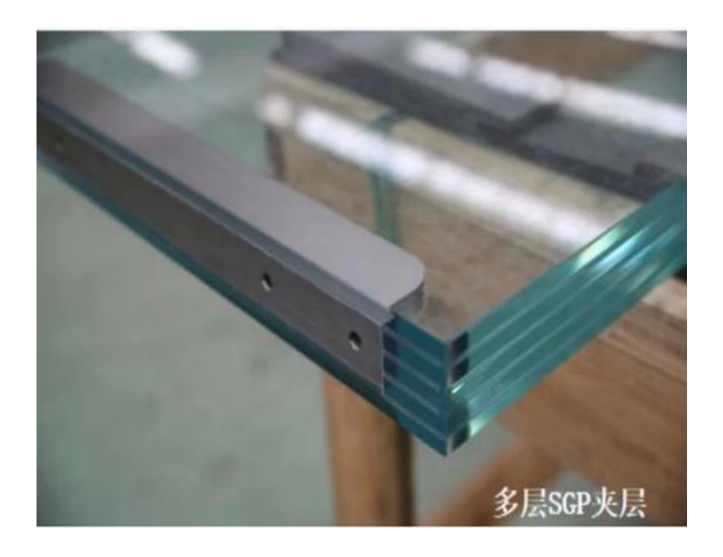
Características del vidrio laminado

- 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%.

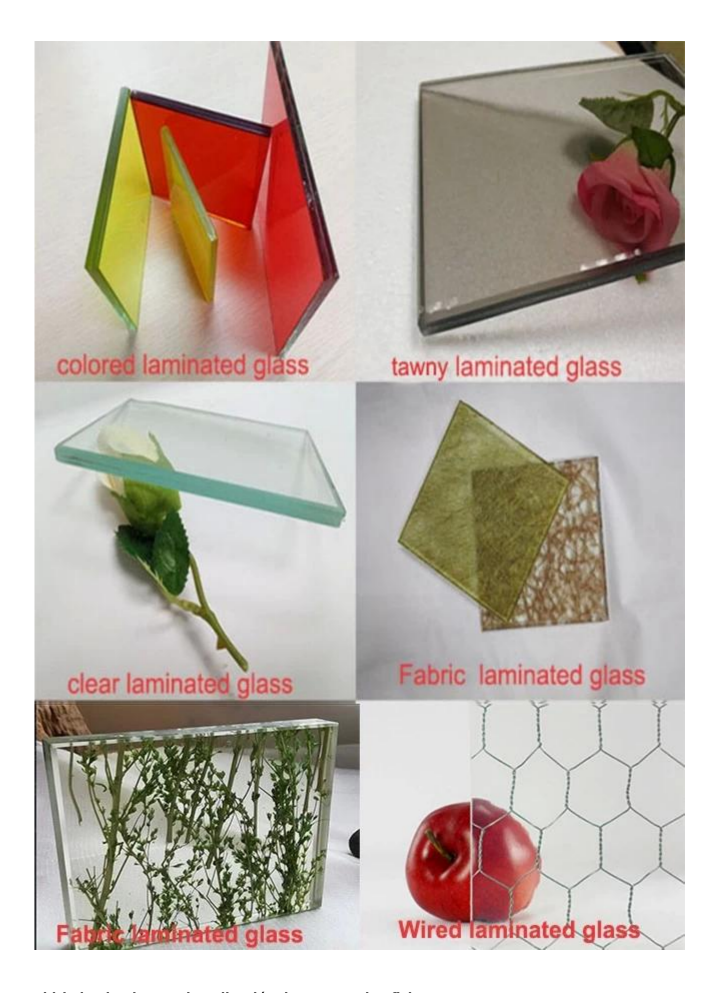
Aplicación de vidrio laminado

- 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)



vidrio laminado para la aplicación de puertas de oficina

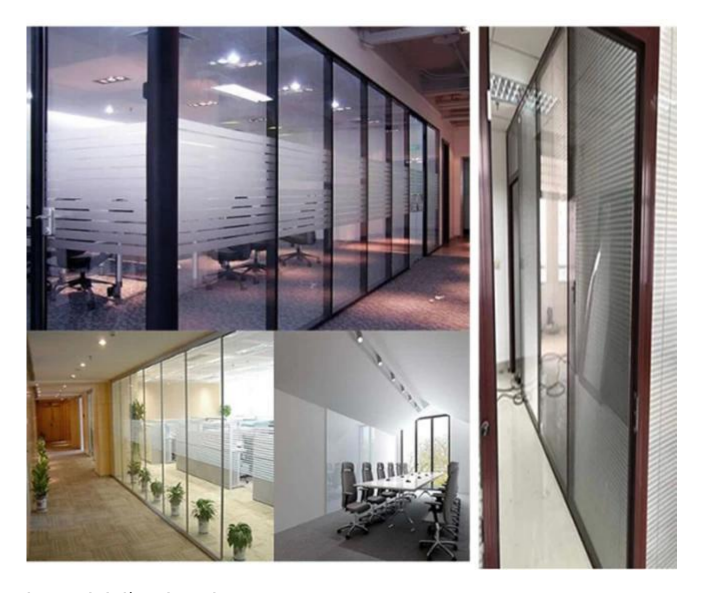


imagen de la línea de productos



embalaje





