

6,38 mm, vidrio laminado claro 8,38 mm



Especificación de cristal laminado:

El vidrio laminado es una clase de vidrio de seguridad hecho bajo temperatura alta por interposición de membrana de PVB entre vidrios. Puede ser dos hojas o más de dos hojas. Las espesuras típicas de PVB y el vidrio hacen vidrio laminado el vidrio seguro con excelente rendimiento. Instalado verticalmente u oblicuamente, puede reducir el impacto externo y evitar la penetración. Una vez rota, las piezas rotas todavía se pegan con las capas medias para evitar la pérdida humana de lesiones o por caída de vidrio. Por otra parte, el vidrio entera todavía mantiene su integridad y puede continuar resistir el impacto y proporcionar un abrigo contra el viento y la lluvia.

Espesor	6.38 milímetros, 8.38 mm, mm 10.38, 12.38 mm, mm 16.38, 6.76 mm, 8.76 mm, mm 10.76, 12.76 mm, 14.76 mm, 20.76 mm, milímetros de 24.76.
Temperatura ambiente	El ambiente: cualquier ambiente dentro de 0°C-40°C, según el cliente.
Espesor de PVB	0.38 mm, con 0.76, 1.52 mm, 1.52 mm, 2.29 mm, que 1.27 m m
Color PVB	Claro, Verde, Azul, Gris, Blanco, etc. Siempre en la línea.
Grado de luz	15% mm, 20% mm, 25% mm, etc.
Capa intermedia	2 capas, 3 capas, 3 capas y más capas según sus requisitos.
Capa intermedia aplicada a PVB color	Una de interposición, también, dos interposición, claro, etc. 1.52mm, etc.
Entorno marino del	2000 y 10000m.
Color	Según el cliente por sus requerimientos.

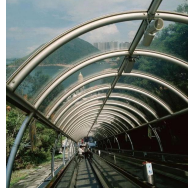
Propiedad:

- Extremadamente alta seguridad: soporta la capa intermedia de PVB la penetración por impacto.
- Materiales de construcción de ahorro de energía: capa intermedia de PVB impide la transmisión del calor solar y reduce el refrescar de cargas.
- Crear un ambiente estético al edificio: vidrio laminado con una capa intermedia blanca embellecerá los edificios y armonizará sus aspectos con las visiones circundantes que cubren la demanda de arquitectos.
- Control sónico: capa intermedia de PVB es un amortiguador efectivo de sonido.
- Detección ULTRAVIOLETA: la capa intermedia filtra los rayos ultravioleta y evita que los muebles y cortinas para efecto de desvanecimiento.

Vidrio laminado claro:



Vidrio laminado curvado:



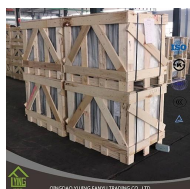
Aplicación:

Museo, centros, acondicionamiento de la ventana de demostración, particiones, muebles, pasillos, fuera de vidrio parabólico, vidrio del hecho, Cristal antirreflexo, etc. de la empresa.



4 Delivery del embalaje:

Embalaje: Mar: algunos cubren de madera con papel entre cada dos vidrio piezas, o modificado para requisitos particulares como usted necesita.



Entrega: Vidrio laminado claro puede ser enviado dentro de los 30 días después de recibir su depósito del TT o de LC.



Preguntas más frecuentes:

- ¿Cuál es su certificación de calidad mínima?
Número MOQ es 1 "200". Productos de diferentes tamaños y especificaciones pueden ser mezclados en un envío.
- ¿Dónde se encuentra la fábrica o el centro de producción?
Somos un fabricante de producción de vidrio y vidrio y tenemos nuestra propia fábrica y líneas de montaje avanzadas.
- ¿Puedo conseguir muestras para verificar su calidad?
Sí, podemos proporcionar muestras para su referencia.
- ¿Puede hacer la producción como modificado para requisitos particulares?
Sí, podemos producir productos según sus requisitos.

Contact us

SALES MANAGER : SURI YANG

- WhatsApp: +86 1986395209
- Alibaba: +86 1986395209
- Skype: 224723804
- Website: Sufang@yfb.com.cn