

Vidro laminado 12mm de vidro de construção para a porta do escritório

Construindo 12mm de vidro laminado que feito por duas peças de 6mm [vidro flutuante](#) colagem em conjunto com uma camada ou mais e mais película adesiva para fazer, o seu popular para a porta do escritório, porta da frente da loja, etc. Há vários designs e padrões para escolher conforme a necessidade.

### O que é vidro laminado?

[Vidro laminado](#) é composto de dois ou mais pedaços de vidro, ligados por camada de polímero orgânico, através do processo de aquecimento industrial especial de alta temperatura (ou vácuo), feito de vidro e adesivo permanente de membrana média para a integração de produtos de vidro composto. Escolha qualquer cor de acordo com suas necessidades. É amplamente utilizado em nosso prédio, porta, janela, porta do escritório, edifícios, pisos, etc.

### Entradas de produto

Interlayer laminado comum do vidro Jimmy Glass Co.Ltd: PVB / SGP / EVA / PU,  
O PVB inter-layer é o melhor adesivo estrutural que absorvido de som.

### A tecnologia do produto

Todos os vidros laminados se dividem em vidro float claro e processamento profundo; Incluído Tinted, reflexivo, baixo ferro, gravado, espelhado, padrão, cores inteligentes, termonuclear e combinações Low E. Todo o vidro a cor principal incluiu Cinza, azul, verde, é a profundidade de cor mais escura e clara.

### Vidro Laminado Disponibilidade

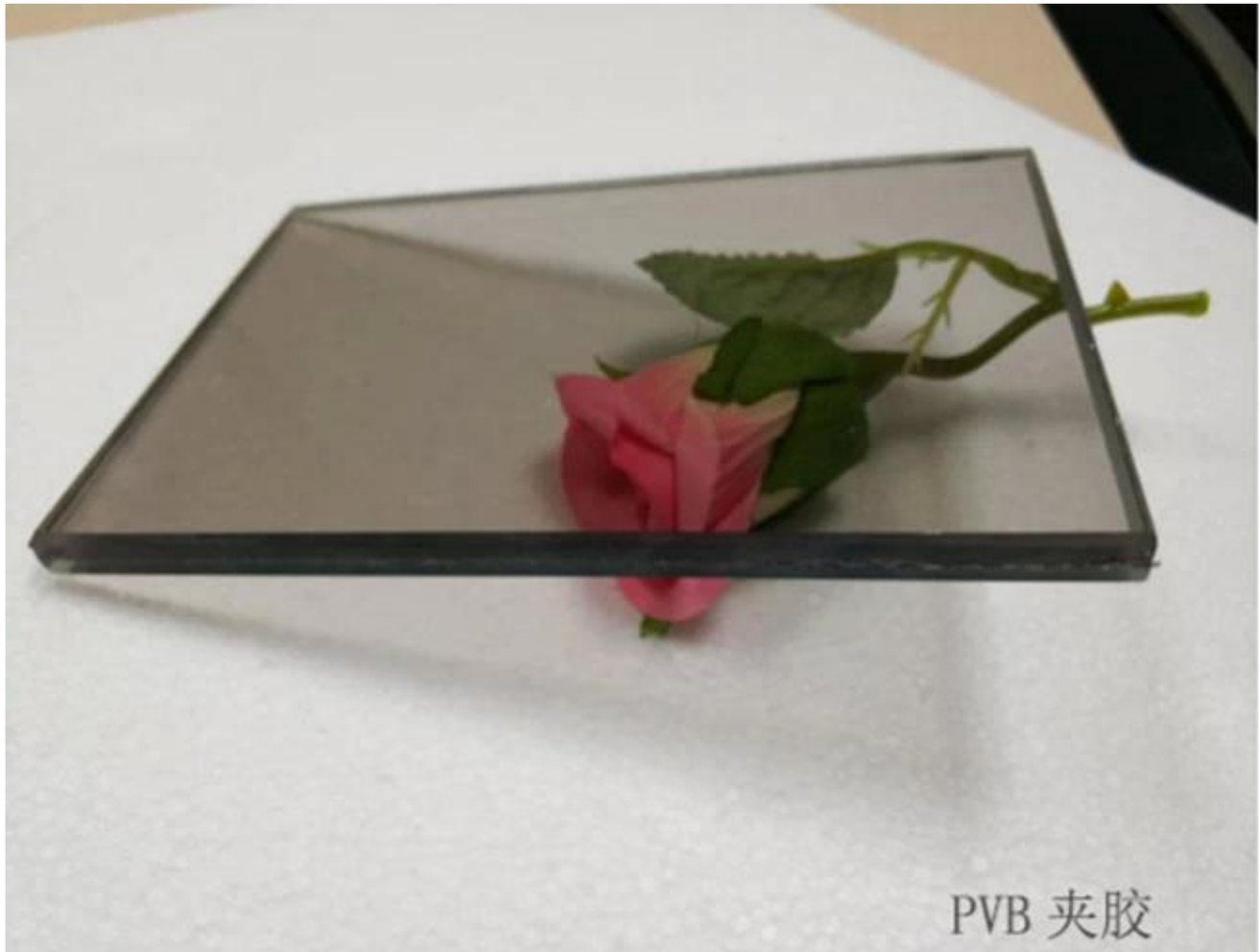
Vidro nome: Edifício laminado segurança vidro
Max tamanho: 3300mm * 13000mm
Tamanho: 1830mm * 2440mm, 2140mm * 3300mm, 2140mm * 3600mm, 2250mm * 3300mm, 2250mm * 3660mm, etc
Thickness: 2mm-19mm, como cliente requerimento
PVB: 0,38 mm e multiope do 0,38 mm (PVB / SGP / EVA)
PVB cor: vermelho, branco, amarelo, qualquer pantone cor
Característica1: Transparente, anti-explosivo, à prova d'água e ultravioleta_prova
Recurso2: alto sanggth Boa resiliência
Categoria: segurança vidro laminado vidro, vácuo glass.curved laminado vidro ,etc
Função: vento e impacto resistência segurança

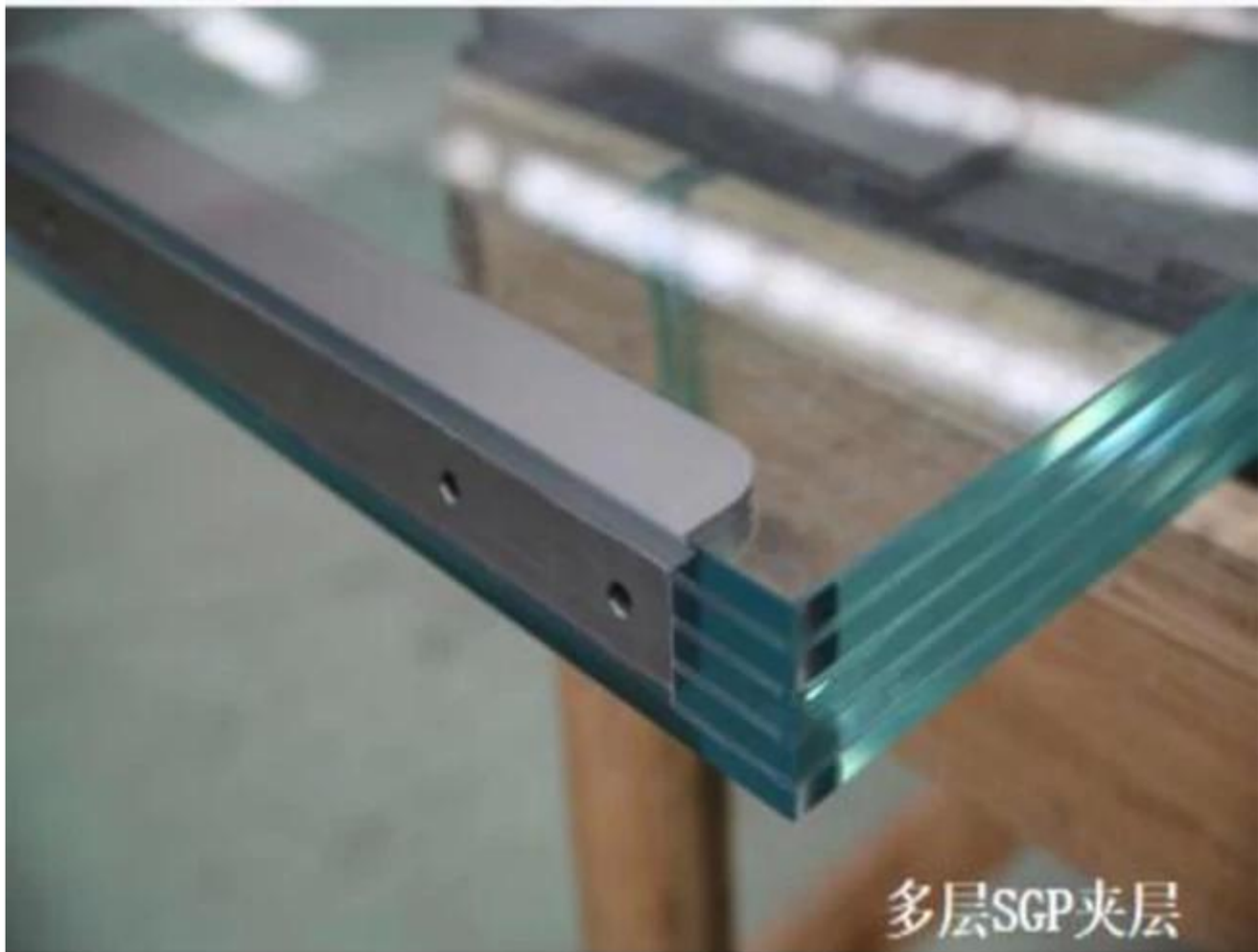
### Vidro laminado

- Extremamente alta segurança: O filme PVB tem forte tenacidade e impacto. Mesmo se estiver quebrado, as lascas aderirão ao interlayer e não se espalharão.
- Isolamento Térmico & Economia de energia: O ar seco entre as camadas de vidro tem 1/27 de coeficiente de transmissão de calor, reduz o calor transmitido através do vidro.
- Prova de Som: Reduza o ruído duplo de 1000HZ - 2000HZ através de.
- Bom Efeito de Sombreamento com Transmissão de Luz Visível Hing: A tecnologia de revestimento Clinometer é capaz de garantir maior transmissão de luz visível e luz natural suficiente através do espaço interior. Também pode prevenir eficazmente 99% da luz ultravioleta.

### **Aplicação de vidro laminado**

- Envidraçamento inclinado / suspenso
- Museus, prisões, edifícios governamentais
- Lojas de Joias, Bancos, Aeroportos
- Aplicações de Envidraçamento de Segurança
- Escolas, hospitais, hotéis, portas, janelas
- Divisórias Interiores, edifícios de escritórios, pavimentos
- Muitos outros.

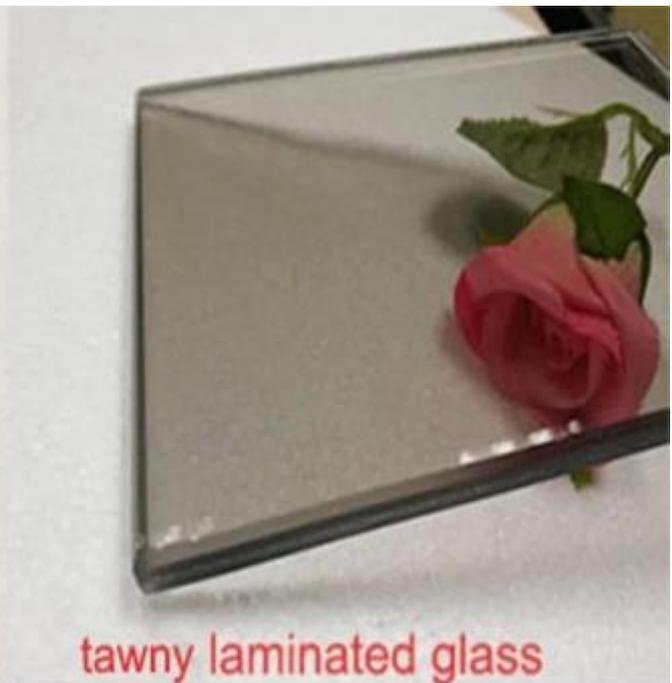




Construir vidro laminado [PVB e EVA]



colored laminated glass



tawny laminated glass



clear laminated glass



Fabric laminated glass



Fabric laminated glass



Wired laminated glass

vidro laminado para aplicação na porta do escritório



**imagem da linha de produtos**



**embalagem**

