

## **Vidro laminado de qualidade superior de 17,52mm de vidro laminado de baixa resistência laminado de vidro 884 fabricante China**

### **Vidro laminado endurecido de ferro de 17,52mm**

Vidro de Jimmy produzido de alta qualidade CE certificado 17,52mm de ferro temperado de vidro laminado temperado, vidro laminado temperado ultra claro de 17,52mm, vidro laminado de segurança temperado super branco 884. É feito por 2pcs de 8mm vidro tempered ultra claro com 4 camadas de 0.38mm PVB ou filme de SGP. É o vidro decorativo da segurança, com o transmittance claro super, amplamente utilizado para edifícios de vidro high-end.

### **Vantagens do vidro laminado ultra claro 884**

1. Vidro de segurança: as intercamadas absorvem a energia do impacto, resistindo à penetração. Vidro pode quebrar, os fragmentos de vidro permanecem firmemente ligados ao intercalar, minimizando o risco de Lesões. Perfeito para vitrificação aérea.

2. Redução do som: O vidro laminado provou ser uma barreira excelente ao ruído, tendo um índice de redução de som mais elevado, reduz o ruído, proporcionando uma atmosfera bastante dia e noite.

3. Controle UV: A principal causa de deterioração e desvanecimento de mobiliário e imagens é a reação química causada pela radiação UV de comprimento de onda curto. Os aditivos absorvedores de UV na camada

O vidro pode eliminar quase todos esses raios prejudiciais.

4. Proteção contra as intempéries e catástrofes naturais: Nas zonas desenvolvidas sujeitas a fortes ventos e chuvas, tais como furacões ou ciclones, Precisam de proteção extra, as construções de vidro laminado podem ser adequadamente concebido para permanecer intacto sob impacto e manter o envelope do Casa ou edifício selado.

5. Durabilidade: O vidro laminado é durável, mantendo sua cor e força, e é tão facilmente limpo quanto o vidro ordinário.

### **As características do vidro laminado unbreakable de 17.52mm**

1. Tipo de vidro: vidro tempered ultra claro de 8mm; Outros disponíveis em vidro temperado ultra claro de 5mm, vidro temperado ultra claro de 6mm, [Vidro temperado ultra claro de 10mm](#) Etc

2. Outros tipos de vidros disponíveis em: [8mm vidro temperado claro](#), Vidro temperado verde de 8mm, vidro temperado de bronze de 8mm, vidro temperado azul de 8mm, vidro temperado cinzento de 8mm, vidro temperado reflector de 8mm, etc.

3. Componentes de vidro disponíveis em: vidro temperado claro de 8mm + vidro temperado claro de PVB / SGP + 8mm de 8mm, vidro temperado claro de 8mm + vidro temperado verde de PVB / SGP + 8mm de 1.52mm, vidro temperado transparente de 8mm + Vidro temperado reflexivo da cor de 8mm, etc.

4. Tamanho: tamanho máximo em 3300 \* 8000mm, qualquer tamanho personalizado para atender personalizado solicitado.

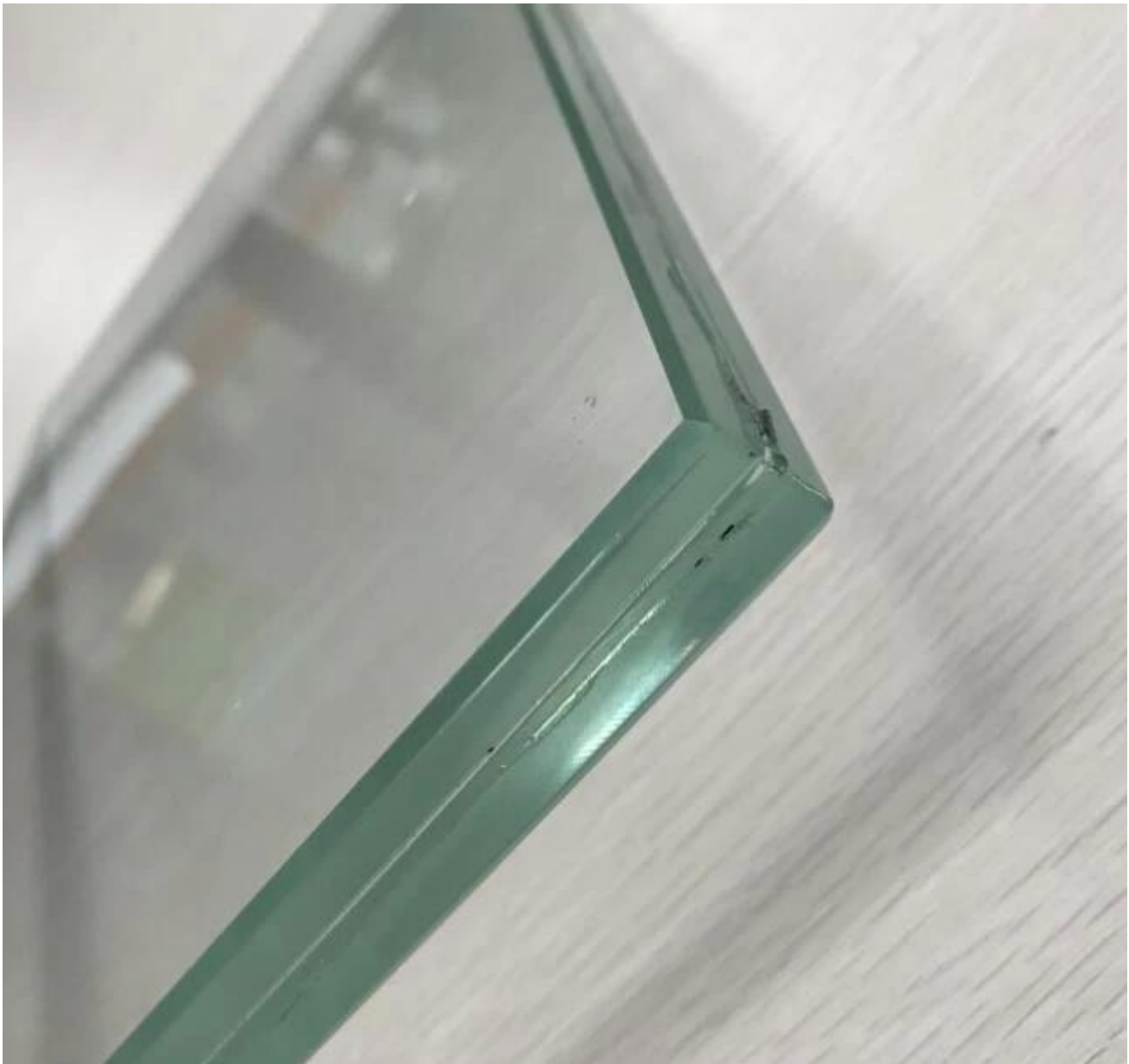
5. PVB cor: claro, amarelo, vermelho, qualquer pantone cores.
6. Processamento especial: entalhe, furos de broca, borda polished, borda chanfrada, borda do ogee, etc.
7. Logotipo pode ser impresso.

#### **Aplicações de 17,52mm [Vidro laminado super branco](#)**

Laminado Baixo Ferro Vidro é usado para a segurança e vidros de segurança, dando proteção em todos os níveis, não só para residências, mas também para militares e anti-terrorista necessidades.

O vidro laminado Ultra Clear é preferível para aplicações multicamadas, devido ao baixo teor de ferro do vidro, assegurando uma aparência branca e neutra, mesmo com uma espessura de painel considerável. Revestimentos de parede laminados de cor, será ainda mais brilhante com UltraClear Low Glass de ferro. Quando as cores escolhidas permanecerem verdadeiras enquanto a segurança for mantida.

#### **Vidro de segurança laminado de ferro temperado de 17,52mm com certificação CE [JIMY Glass](#)**



## Performance data

Material	SGP	PVB	Standard
Performance			
Density (g/cm <sup>3</sup> )	0.95	1.07~1.08	ASTM D-792
Coefficient of linear expansion ( °C <sup>-1</sup> )	10~15x10 <sup>-5</sup> (-20°C ~32 °C)	4x10 <sup>-4</sup>	ASTM D-696
Tensile strength (Mpa)	34.5	20	ASTM D-638
Tear strength (Tear energy) (MJ/m <sup>3</sup> )	50	10-15	ASTM D-638
CSS (Mpa)	>20.7		Du Pont
Elongation (%)	400	275 (ASTM D-412)	ASTM D-638
HDT @ 66 PSI	43°C		ASTM D-696
Haze	<2%	<2	
YID %	<2.5	10-15	(interlayer)
Refractive index	1.5	1.47~1.5	
UV cutoff wavelength (nm)	310	380	
UV screening (%) 3C+0.38+3C	99.98	99.98	

## Oficina de Vidro Laminado



## Embalagem de segurança de vidro laminado

