

O vidro laminado endurecido claro da segurança de 13.14mm cortou ao tamanho, folha de vidro laminada moderada 6 + 6mm + 1.14mm, vidro moderado laminado na porcelana

Sobre vidro temperado e vidro laminado

O vidro laminado temperado transparente de segurança de 13.14mm é composto por dois vidros temperados de 6mm juntamente com o filme interlayer PVB / EVA. O vidro temperado está aquecendo o vidro annea led a mais de 600 ° C e resfriando-o rapidamente, o que bloqueia as superfícies externas do vidro em um estado de alta compressão, é um vidro de segurança que é usado quando a força é necessária. O vidro laminado é processado com tecnologia especial sob alta temperatura e alta pressão, adicionando uma ou mais camadas de polivinil butiral (PVB) ou etileno vinil acetato (EVA) com ligação forte e forte entre ou entre duas ou mais folhas de vidro.

Características do vidro laminado temperado transparente

Excelente segurança: o vidro laminado temperado está vinculado por interlayer, pode parar o ataque de força externa, mesmo quebrou vidro, os chips não vão cair, evitando danos à pessoa.

Eficiência energética: Pare a transmissão do calor solar e reduza as cargas de refrigeração.

Furacão de defesa e forte resistência a ciclones e balas. É mais forte 5 vezes do que o vidro comum.

Excelente controle de som e desempenho de redução de ruído.



Especificação:

Composição de vidro: 6mm de vidro temperado transparente + 6mm de vidro temperado transparente + 1.14 pvb / eva

Tipo de vidro: vidro temperado, vidro laminado

Tamanho máximo: 3300 * 8000mm, tamanho mínimo: 150 * 300mm, corte personalizado ao tamanho

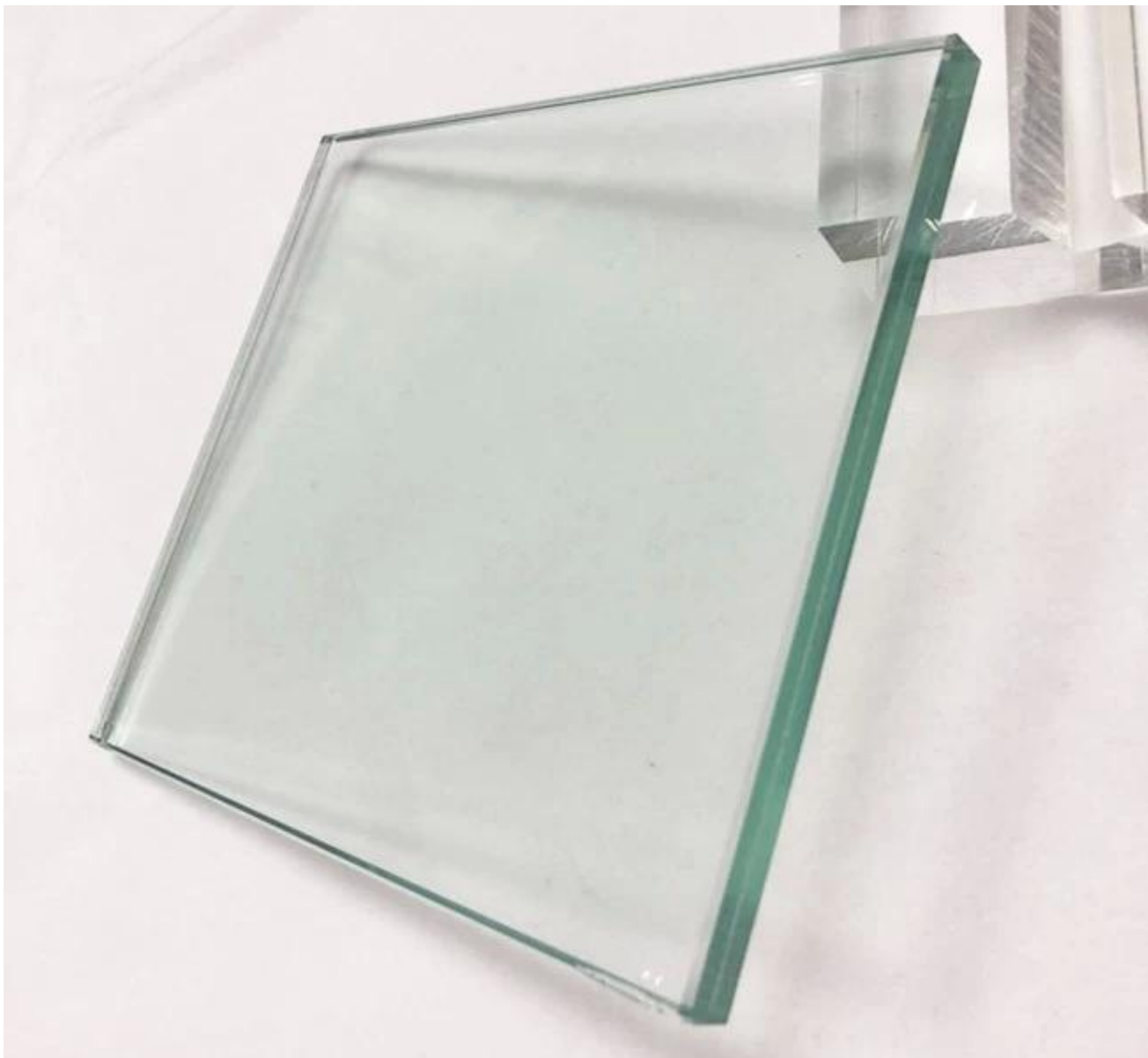
Interlayer: 1.14mm PVB / EVA

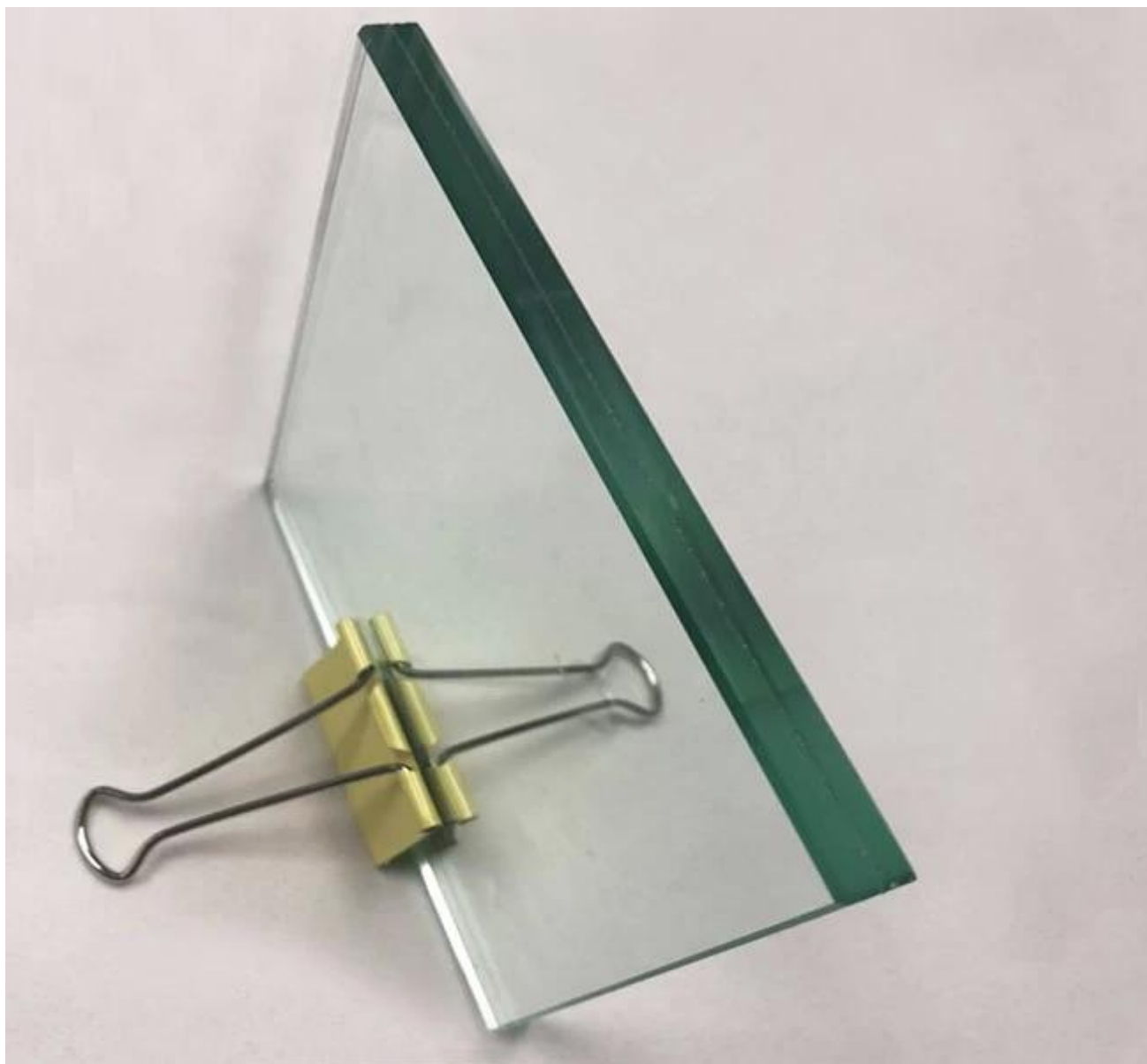
Cor do interlayer: vermelho, branco, amarelo, alguma cor do pantone

Compare com vidro temperado de 6 + 6mm e vidro temperado simples de 12mm

	6+6mm tempered laminated glass	12mm single tempered glass
Strong	Inter-layers of the laminated glass ,1 layer,2 layers,3 layers and more layers. More strong.	Have no inter- layers , shock resistance strong 5-10 times more than common glass.
Safety	More safety, When it broken, it adsorbed on PVB inter-layers glass surface, and not drop out.	Relatively safe, when it broken,, the splinters are small will drop out but not harm to person.
Sound Insulation	PVB film can effectively prevent sound wave	12mm single tempered glass sound insulation less than laminated glass
Anti-UV:	Laminated glass can effectively present UV.	12mm single tempered glass anti- UV less than laminated glass

A amostra de vidro laminado temperado





Aplicações

Janelas, Clarabóias, Pisos e escadas, Fachadas e paredes de cortina, Corrimões e balaustradas, Quaisquer outros locais de alta segurança necessária.



Processamento de vidro laminado temperado

1. Cutting procedure → 2. grinding edges processing → tempered glass heat strengthened



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



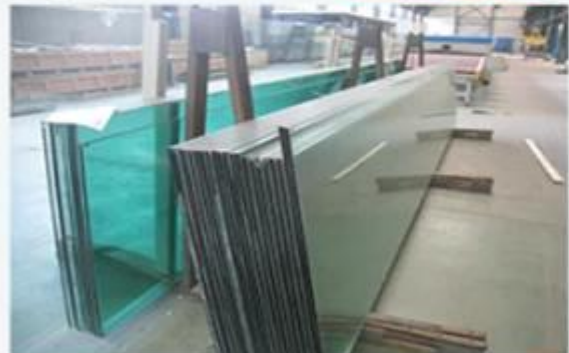
7. Autoclave ←



6. laminated glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing

