

## **Segurança 15mm calor vidro embebido fornecedor, painéis de vidro temperado embebido de calor, 15mm de calor embebido vidro temperado com certificação CE.**

15mm calor embebido em vidro é através de "HeatSoakTest" processamento de aumento de resistência de vidro temperado, quando ensopado de vidro temperado de calor testado, o vidro é colocado acima e submetido a  $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , vidro temperado incluído muitos elementos químicos Ni7S6 □ NiS □ NiS1.01 "HeatSoakTest" processamento pode eliminar o elemento químico desnecessário para manter o vidro temperado não tem outras impurezas, e reduzir auto-quebrado quando instalar. Então, é necessário e segurança para reduzir algum acidente.

### **Calor de vidro temperado com 15mm**

- 1) Alta visão de luz, sem marcas de pinça no vidro, pois o TGI adota o processo horizontal de têmpera.
- 2) Fortalecido, cerca de 5 vezes mais do que o vidro annea led comum.
- 3) Alta segurança, uma vez que a quebra ocorre, o vidro se desintegra em pequenos fragmentos cúbicos que são relativamente inofensivos ao corpo humano.
- 4) Furacão de resistência, suporta mudanças abruptas de temperatura. tolerar as variações de temperatura dentro da faixa de  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Por isso ele pode ser usado em alto nível de parede de cortina, clarabóia, telhado e assim por diante.

### **Especificação**

Nome de vidro: 15mm de calor embebido em vidro

Tipo de vidro: vidro temperado / vidro temperado / vidro laminado

Tamanho: corte ao tamanho, máximo de 3300 \* 12000mm, minmum 300mm \* 300mm

Cor: claro / ultra claro etc.

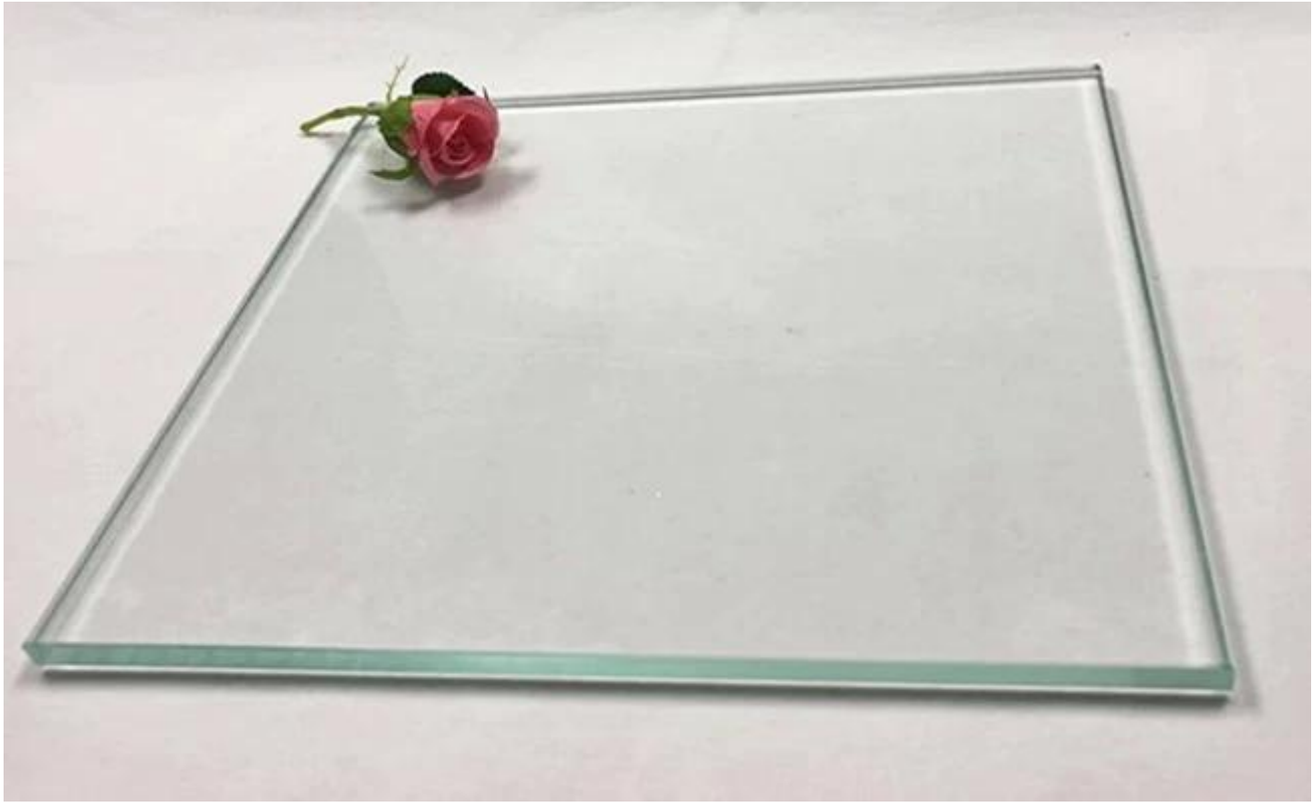
Espessura: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Resistência ao calor:  $250\text{ }^{\circ}\text{C}$  com um longo prazo

Vantagem de vidro: melhorar o próprio vidro resistência à pressão do vento, frio e resistência ao calor, resistência ao impacto e assim por diante.

O vidro consiste em: vidro temperado embebido em calor, vidro laminado embebido em calor. Vidro isolado embebido em calor.

### **A amostra de vidro temperado embebido de calor**



**O processamento de calor temperado embebido em vidro, vidro laminado embebido em calor**

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



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



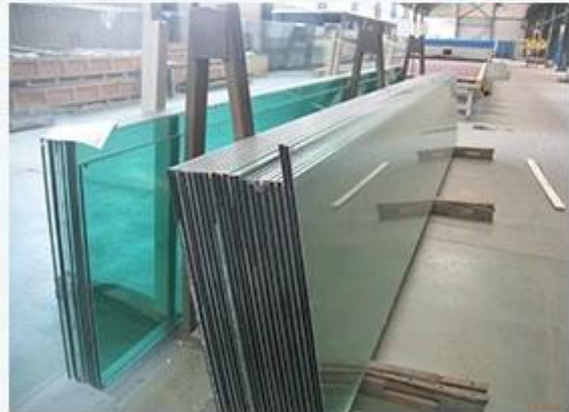
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing



Aplicação de vidro temperado embebido de calor na clarabóia, parede de cortina de construção, balaustrada.

