

## **22.28 mm blanco calor empapado probado vidrio laminado SGP, 10 mm blanco calor empapado probado vidrio templado + 2.28 + 10 mm blanco calor empapado probado proveedor de vidrio laminado templado.**

22.28mm blanco calor empape vidrio templado probado a través de "calor remojo prueba" procesado y sometido a  $290\text{ °C} \pm 10\text{ °C}$ , mantenga caliente un período de tiempo, haga que se rompa en muchos fragmentos pequeños (totalmente templados) en calor empape la estufa de prueba antes de que se utilicen vidrios templados auto-rotos. Luego, la prueba empapada en calor puede ayudar al vidrio templado a reducir la tasa de rotura espontánea. El vidrio de seguridad laminado empapado en calor es más costoso que el vidrio de seguridad endurecido ordinario. El vidrio laminado empapado en calor tiene una gran ventaja en el vidrio de construcción.

El vidrio templado de remojo térmico se puede usar en vidrio laminado, ya que permite una mejor adhesión de la capa pvb / sgp que el vidrio templado debido a la naturaleza más plana del producto reforzado con calor.

### **Características**

1. **Alta resistencia** , El rendimiento anti-impacto y el rendimiento anti-flexión son 4-5 veces más alto que el vidrio ordinario.
2. **Seguridad extrema y & durable** , Se rompe en gránulos en caso de fuertes golpes, por lo que no se causará daño.
3. **aislamiento acústico**, es muy tranquilo cuando se habla de otros en interiores. Por eso, empape el vidrio laminado probado que se usa habitualmente como el muro cortina del edificio de nivel superior, divisor de oficina.

### **Presupuesto**

Nombre del vidrio: 22.28mm calor blanco empapado probado vidrio laminado

Tipo de vidrio: vidrio templado / vidrio templado / vidrio laminado

Tamaño: corte a medida, máximo 8000 mm, mínimo 300 mm \* 300 mm

Color: claro / ultra claro etc.

Grosor simple: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

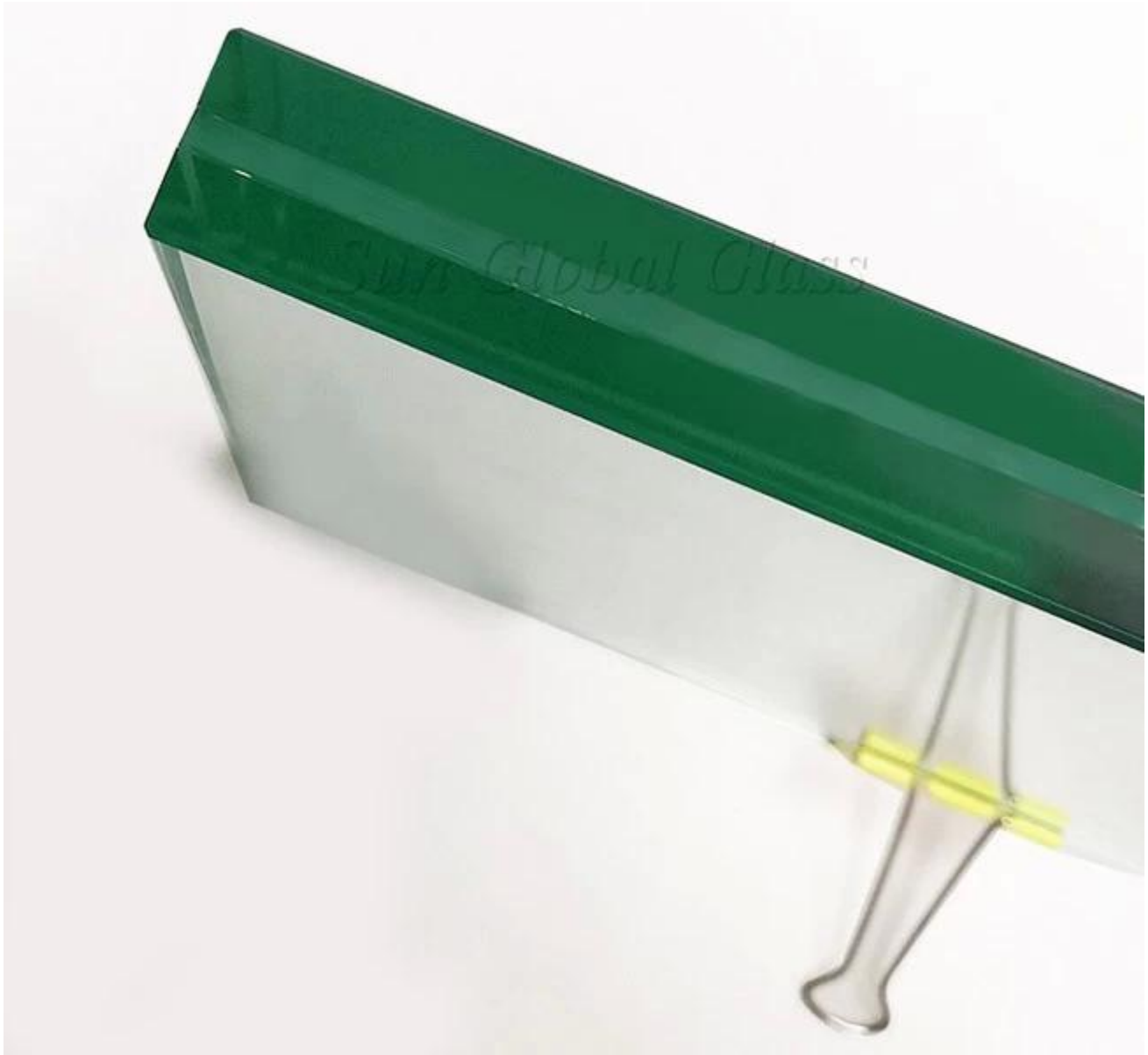
Resistencia al calor:  $250\text{ °C}$  con un largo plazo.

Ventaja del vidrio: mejora la resistencia a la presión del viento del vidrio, la resistencia al frío y al calor, la resistencia al impacto, etc.

Combinación de vidrio: vidrio templado empapado en calor, vidrio laminado empapado en calor. Vidrio aislado empapado en calor.

### **Vidrio laminado de 22,28 mm blanco empapado probado**





**Procesamiento de línea de productos**



*cut out*



*water jat*



*driling machine*



*edge polish*



*tempered glass*



*heat soak machine*



*lamination*



*laminated product*



*autoclave*



*product come out*



*packing*



*packing complete*

Aplicación en la construcción de muro cortina, divisor de oficina, balaustrada, claraboya, escalera de casa.



**S Z G**  
Professional glass manufacturer

