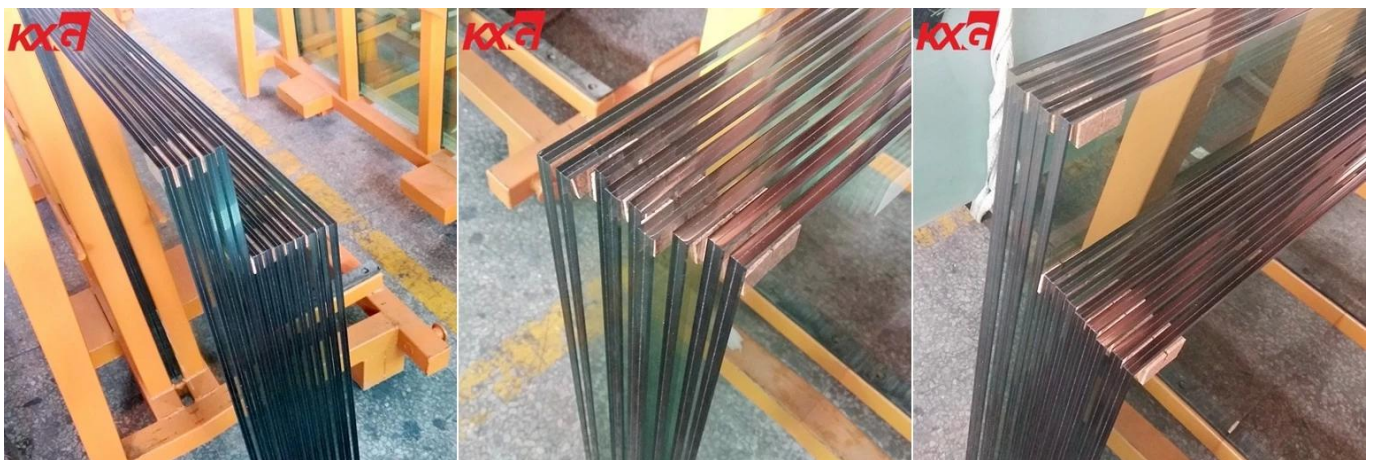


## Buen precio 11.52 mm vidrio templado laminado templado de prueba empapado en calor, 554 prueba empapado en calor templado vidrio laminado de fábrica

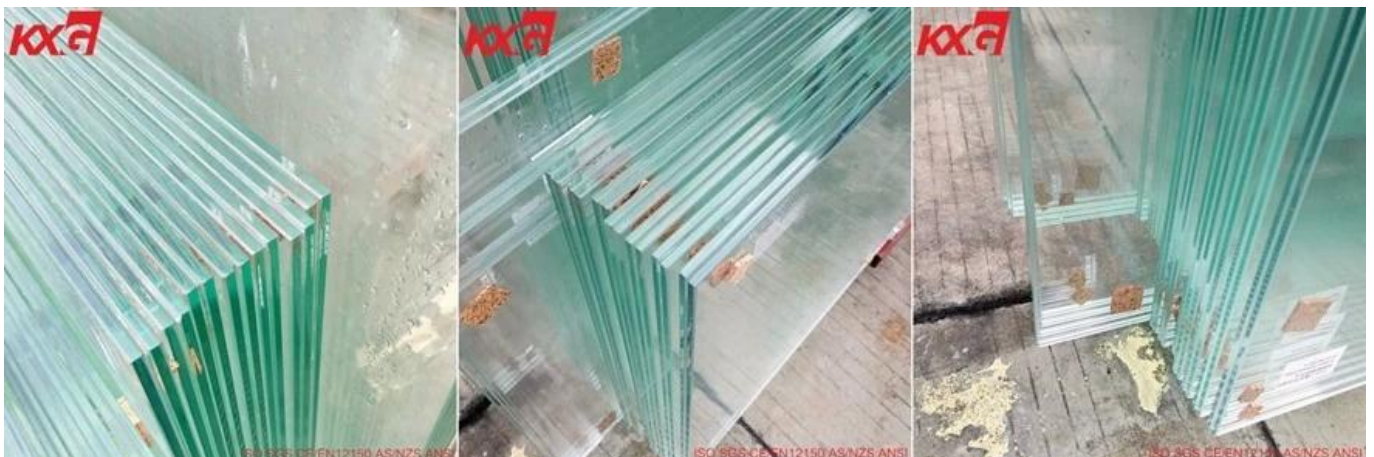
### ¿Qué es el vidrio de seguridad empapado por calor?

[Calor remojo prueba de ed](#) es un proceso que hacer vidrio templado ser autoexplosión. El proceso consiste en colocar el vidrio templado dentro de una cámara y mantener la temperatura a unos 290°C. El potencial de inclusiones de NiS que pueden causar rotura espontánea en vidrio templado sin ninguna carga o tensión térmica aplicada. Por lo tanto, el baño de calor es la mejor manera de resolver la rotura espontánea.



### Aproximadamente 11,52 mm de vidrio laminado endurecido con remojo térmico

11.52 mm de remojo en calor [vidrio de seguridad templado](#) está compuesto por 2 láminas de vidrio templado de 5 mm y 1,52 mm (4 capas intermedias) de PVB. También se llama vidrio laminado templado HST de 11.52 mm o vidrio laminado de seguridad 554 empapado en calor. Considerado como el vidrio más seguro, es ampliamente utilizado como vidrio de barandilla, vidrio de tragaluz, vidrio de escaparate y vidrio de tabique, etc.



### **Especificación del vidrio de prueba de remojo térmico 554**

- 1) Combinación: vidrio templado de 5 mm en remojo térmico + 1,52 mm PVB película Vidrio templado de remojo térmico de + 5 mm
- 2) Espesor: 11,52 mm
- 3) Tipo de vidrio disponible: remojo en caliente de vidrio templado transparente de 5 mm, [Vidrio templado ultra claro bajo en hierro de 5 mm](#), Vidrio templado verde claro de 5 mm, Vidrio reflectante verde oscuro de 5 mm, etc.
- 4) Tamaño: tamaño máximo: 3000 \* 8000 mm, tamaño mini: 150 \* 300 mm
- 5) Requisito especial: perforar agujeros, pulir bordes, recortar, imprimir logotipos, etc.
- 6) Característica: insonorizada, decorativa, alta seguridad, ahorro de energía, anti UV, etc.

### **Vidrio templado hacer prueba de calor remojo**



**11.52mm claro endurecido laminado vaso calor empapar prueba equipo a [Kunxing edificio v](#)  
[aso fábrica](#)**

