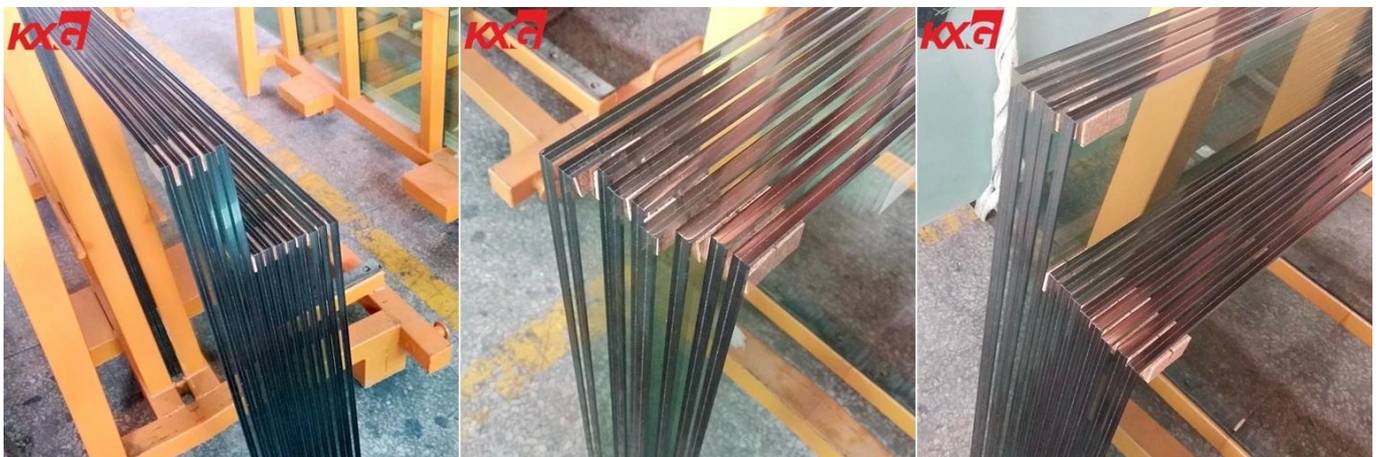


Buen precio 11.52 mm vidrio templado laminado templado de prueba empapado en calor, 554 prueba empapado en calor templado vidrio laminado de fábrica

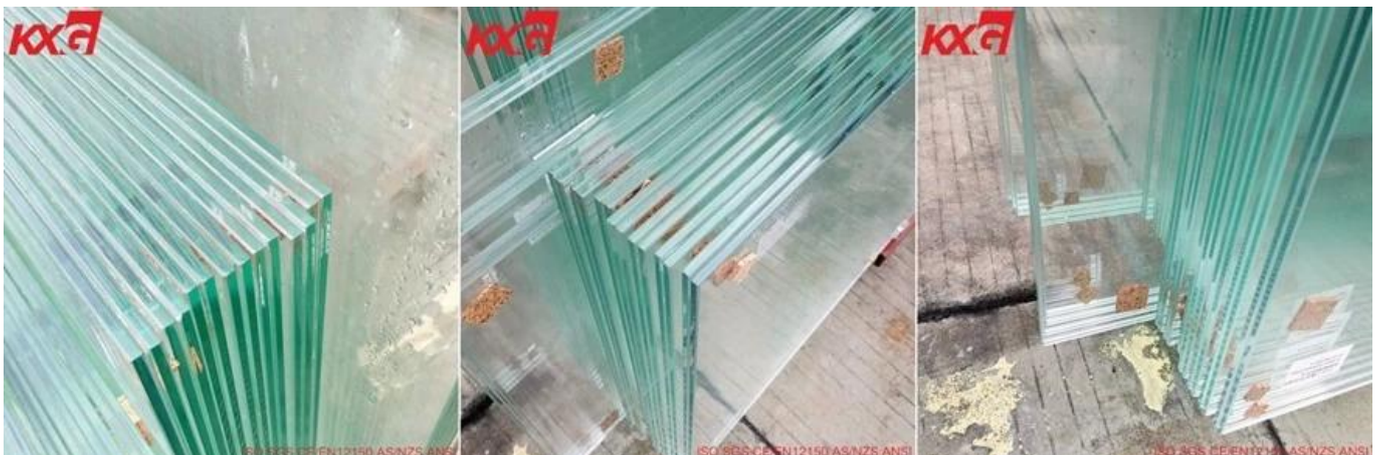
¿Qué es el vidrio de seguridad empapado por calor?

[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](#)**

