

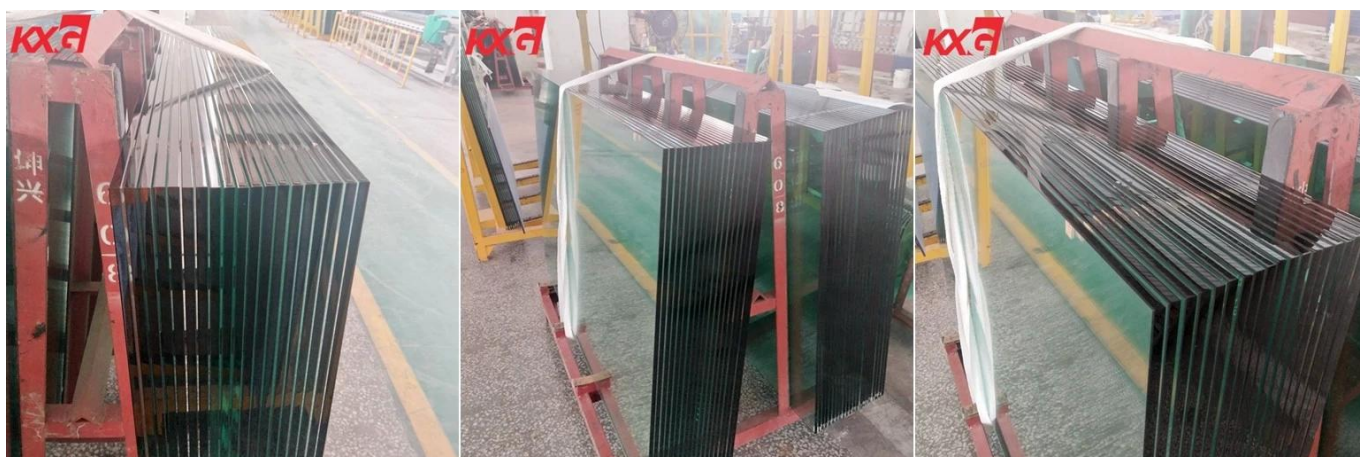
La fábrica de vidrio de construcción de China produce vidrio empapado en calor templado transparente de 12 mm, vidrio empapado en calor templado transparente de 12 mm

Vidrio empapado en calor templado transparente de 12 mm

Vidrio templado transparente de 12 mm, Está hecho de 12 mm claro flotador glass por procesamiento de templado como vidrio de seguridad. Todos vidrio templado tiene posibilidad de auto explosión. [Construcción de fábrica de vidrio](#) querer reducir El riesgo de rotura de vidrio templado espontáneo debido a inclusiones de sulfuro de níquel dentro del vidrio de instalado en un edificio. Tel calor remojo probado máquina se hace realidad.



Prueba de remojo de calor abreviatura es HST, que también se llama prueba de inmersión en caliente o prueba de ignición, se refiere al método de re-tratamiento después de templado, es un método para evitar la autoexplosión de manera efectiva. El principio operativo de la prueba de remojo térmico es que el vidrio templado está sujeto a temperaturas de $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ durante varias horas durante. Para hacer que el vidrio templado, la explosión espontánea en máquina de remojo térmico tenga la posibilidad de vidrio templado de autoexplosión, lo que reduce el riesgo de rotura espontánea de vidrio templado



Ventajas del vidrio templado empapado en calor de 12 mm

Debido al vidrio de prueba empapado en calor de 12 mm se hace aumentando la temperatura de [Vidrio templado de 12 mm](#) hasta $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ así que El vidrio sometido a prueba de calor también tiene las mismas características y ventajas que el vidrio templado.

- 1) Vidrio templado empapado en calor de 12 mm, es más fuerte 4 a 5 veces que el vidrio flotado de 12 mm.
- 2) 12 mm empapado de calor endurecido vidrio, que es uno de los vidrios de seguridad, incluso si se rompe por la fuerza externa, no tiene daños para los humanos.
- 3) Vidrio empapado en calor de 12 mm, alta transmitancia de luz, anti-UV.
- 4) Fácil de instalar y limpiar, mucho tiempo de mantenimiento.
- 5) Reduzca el potencial de rotura espontánea, mejorado para proporcionar una seguridad aún mayor.



Aplicaciones de vidrio de seguridad empapado en calor

donde los fragmentos de vidrio que caen pueden ser inadecuados, como el techo o fachadas de vidrio de gran altura, balaustradas, pantallas y muros cortina de alto nivel, etc.

Prueba de vidrio templado empapado en calor de 12 mm, se usa ampliamente para puertas de vidrio, balaustradas de vidrio, mesas de vidrio, etc.

Vidrio templado HST de 12 mm, cuando se hizo como [Vidrio laminado empapado en calor de 12 + 12 mm](#), se utilizará ampliamente para tragaluces, barandillas, paredes interiores y exteriores, etc.

Vidrio reforzado empapado en calor de 12 mm, cuando se hizo como vidrio aislante empapado en calor de 12 + 12 mm, se usará ampliamente para ventanas, muros cortina, tragaluces, edificios de oficinas de gran altura.

Equipo de prueba de inmersión térmica de 12 mm en la fábrica de vidrio de construcción Kunxing



KXG edificio vaso fábrica además Produce laminado vaso, aislado vaso, [ácido grabado es](#) [carchado vaso](#), serigrafía impresión vaso, ducha puerta vaso y barandilla vaso.