

SGG 17,52 MM laminado calor empapado vidrio templado proveedor y fabricante en China

Empapada de calor [vidrio templado](#) también llamado vidrio de HST. El objetivo de vidrio de temepred de remojo de calor es reducir el riesgo de espontánea roto. Vidrio templado uno mismo-estallido fue causado por el Nis en el cristal de temepred. Tan temepred vidrio de calor remojo puede reducir la tarifa auto explosión mucho. Suelen poner el vidrio templado en la cámara de remojo de calor a alta temperatura sobre 290°C durante varias horas.

Durante el proceso de armado. El vidrio templado contiene voluntad de Nis en la cámara, es por eso que calor empape templado vidrio tiene una tasa menor de espontánea.

Especificaciones de calor empapado vidrio laminado 17,52 mm:

- Espesor: mm 21,52 (HST de 8mm templado vidrio + 1,52 mm PVB + vidrio de HST templado de 8mm)
- Color: claro, extraclaro, escarchados, teñidos de colores, color impreso y patrón
- Tamaño: tamaño de encargo, máximo de 8 metros de longitud
- Otros thicknss: milímetro 13,14, 13,52 21,52 mm.

Las ventajas de calor empapar cristal

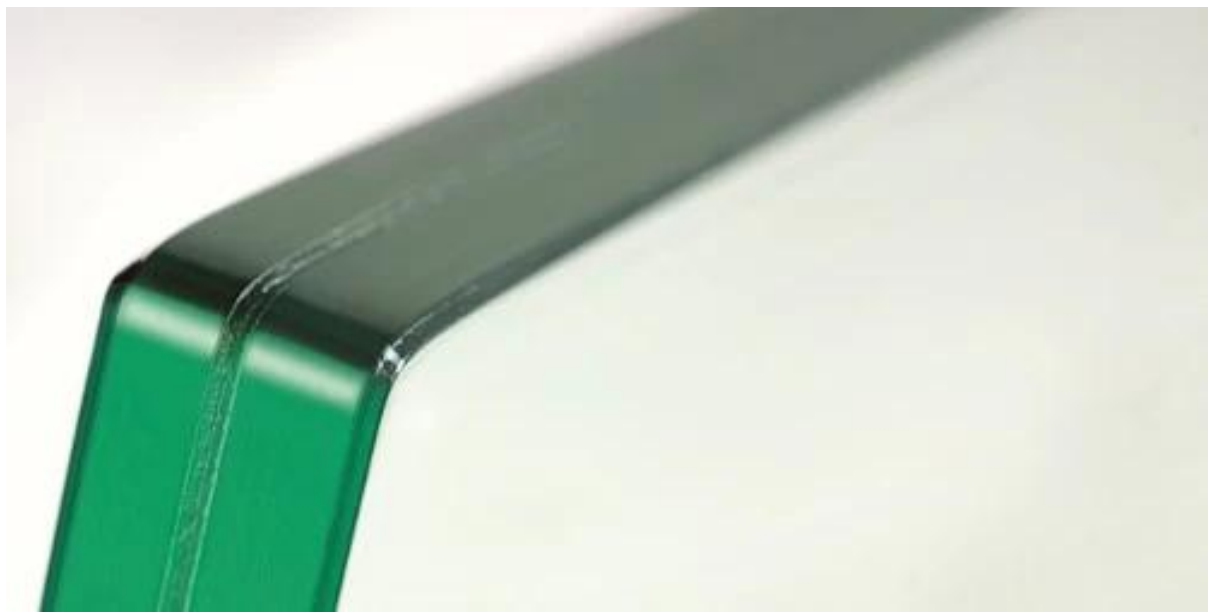
- 1.Heat remojo templado de vidrio tiene un menor índice de rotura espontánea que el vidrio templado.
2. el calor empapado templado el vidrio tiene un rendimiento excelente al choque térmico y rápidos cambios con la temperatura
3. escuchar remojar vidrio templado stonger 5 veces y comparar fuerza para vidrio de flotador claro de flexión.
- 4.Heat remojo templado vidrio puede disparar resistencia en cierto grado
- 5.el calor empape temepred cristal tiene un buen efecto insonoro y ahorro de la energía

Aplicaciones de la élen el empapado vidrio laminado 17,52 mm:

barandilla de vidrio
barandillas de cristal
cerca de cristal
barandilla de cristal
techo de cristal
tragaluz de cristal
fachada de vidrio
muro cortina de vidrio

Detalles de la élen el empapado vidrio laminado 17,52 mm:

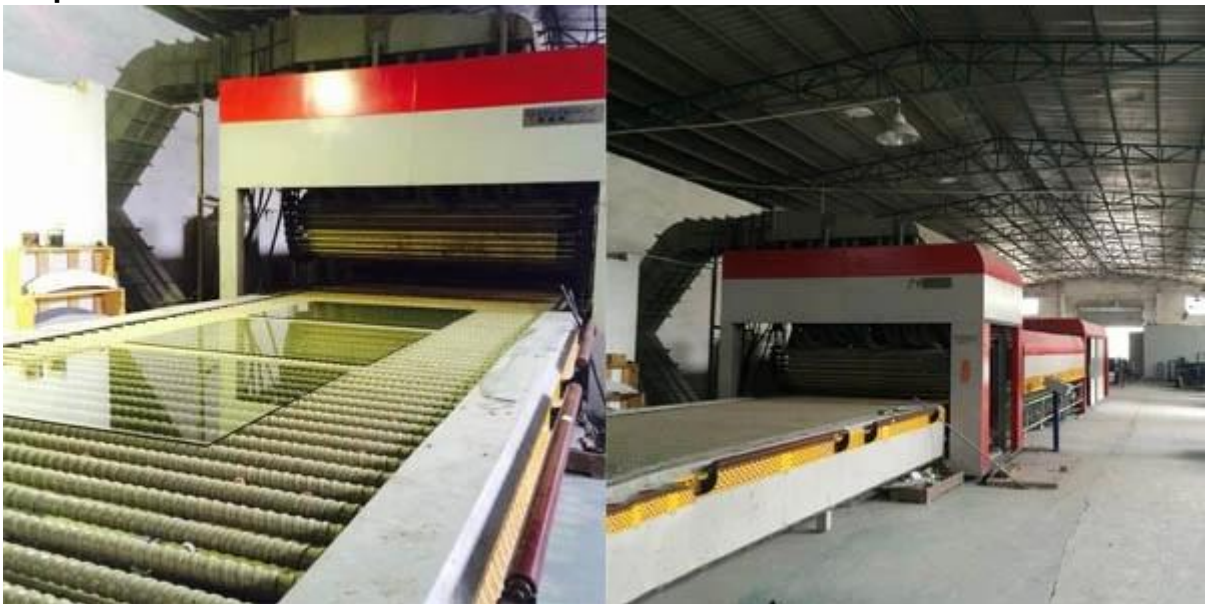
Cuadros del producto



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Línea de producción:





Paquetes y carga:



