

## Precio al por mayor 8mm calor verde empapado templado vidrio

Cristal templado empapado en calor de color verde claro de 8 mm, vidrio endurecido térmicamente de 8 mm F empapado en calor verde, vidrio HS verde claro de 8 mm, vidrio empapado en calor verde de 8 mm. La inmersión en calor es un proceso secundario al proceso de endurecimiento, es un método que reduce la incidencia de rotura espontánea en vidrio templado de color verde claro de 8 mm causado por el sulfuro de níquel.

Las características del vidrio empapado en calor verde claro de 8 mm:

- Tamaño de cristal: el tamaño máximo 2440 \* 3660 mm, tamaño mini 300 \* 150 mm
- Color del vidrio: verde claro, F verde
- Tipo de vidrio: vidrio templado empapado en calor, otros también podemos hacer [vidrio laminado endurecido empapado en calor](#), vidrio aislante templado empapado calor, prueba de remojo de calor vidrio aislante laminado templado, etc.
- Procesamiento especial: agujeros de perforación, borde pulido, recorte, impresión de logotipo, etc.
- Alta calidad, sin burbujas, sin arañazos, sin defectos, alta planeidad precisa, cumplir con el estándar europeo CE.

Las ventajas del vidrio templado empapado en calor verde de 8 mm:

Debido al vidrio de prueba empapado en calor verde de 8 mm F, se fabrica aumentando la temperatura de 8 mm F de vidrio templado verde hasta  $290\text{ °C} \pm 10\text{ °C}$ , por eso el vidrio empapado en calor también tiene las mismas características y ventajas de vidrio templado.

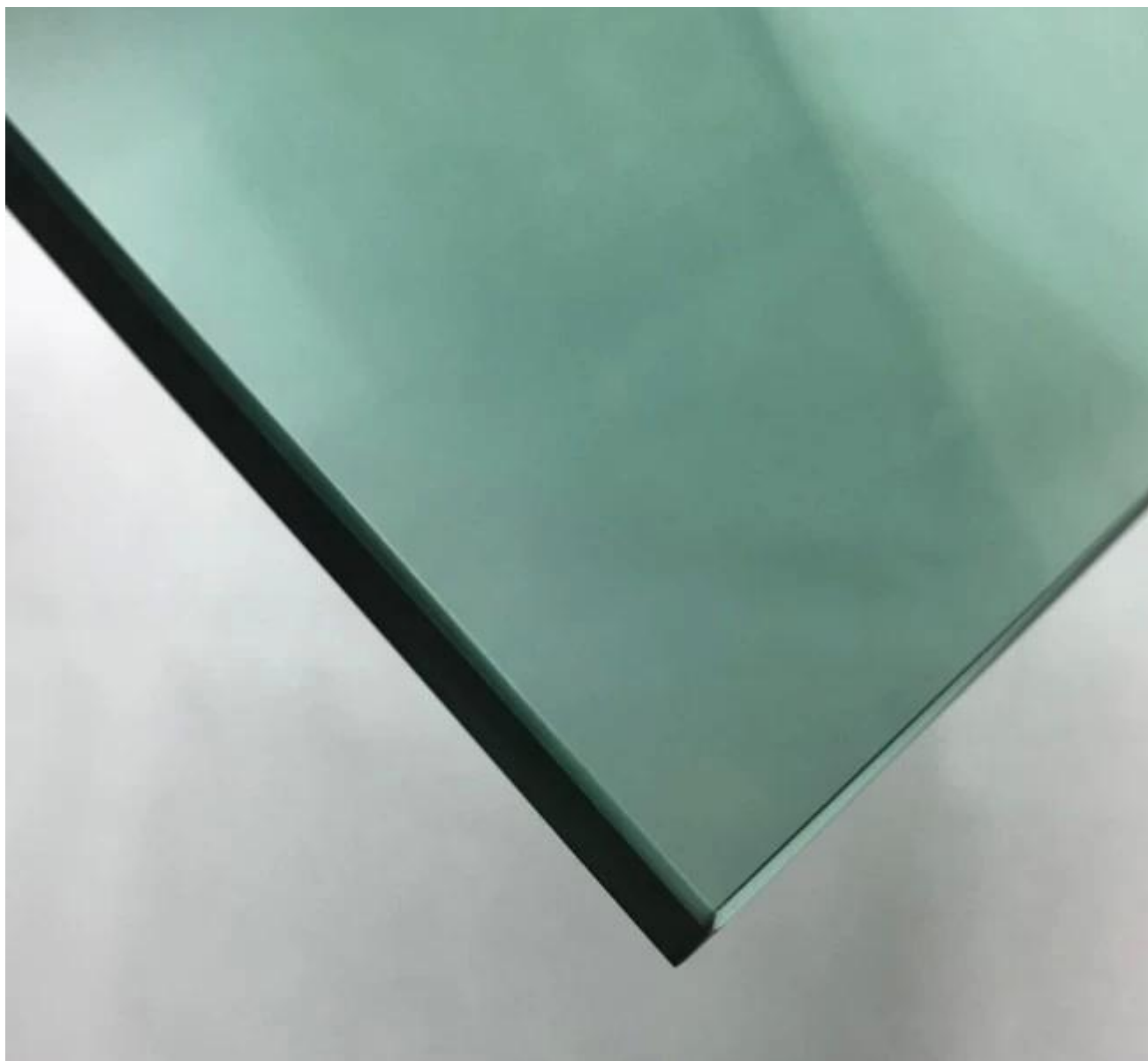
1. vidrio empapado en calor verde claro de 8 mm, es más de 4-5 veces más duro que [Vidrio flotado verde claro de 8mms](#).
2. Cristal templado empapado en calor verde de 8mm, que es uno de los vidrios de seguridad, incluso si se rompe por la fuerza externa, no tiene efectos nocivos para los humanos.
3. vidrio templado empapado en calor de 8 mm, alta transmitancia de la luz, anti-UV, vidrio de absorción de calor.
4. Reducir el potencial de rotura espontánea, mejorar para proporcionar una mayor seguridad, reducir la posible responsabilidad pública.

Aplicaciones del vidrio de seguridad templado empapado en calor verde de 8 mm:

Se recomienda vidrio templado empapado en calor verde claro de 8 mm donde el riesgo de rotura espontánea podría causar dificultades, perfecto para uso como [puerta de ducha de cristal](#), vidrio de la barandilla, vidrio de la mesa, vidrio de la pared de partición, etc.

Excepto para vidrio templado HST verde de 8 mm F, también podemos usar vidrio templado empapado en calor verde oscuro de 8 mm, vidrio templado empapado en calor gris oscuro de 8 mm, vidrio empapado en calor gris euro de 8 mm, vidrio prueba de calor en bronce 8 mm, vidrio templado empapado en calor azul de 8 mm, Vidrio templado HST ultra claro de 8 mm, 8 mm [vidrio templado empapado en calor claro](#), etc.

### Cristal HS verde claro de 8 mm



**Línea de producción de vidrio templado empapado en calor**



**Productos relativos:**

**Unidad de Vidrio Aislante de Vidrio Laminado**

