

# **SGG 5mm cristal hoja-puro y sólido, plano, entrega rápido y la gama completa de especificaciones!**

**Vidrio de flotador claro** se hace por la arena de alta calidad, minerales naturales y químicos materiales mezclándolos y fusión a alta temperatura. El flujo del vidrio fundido en baño de estaño, donde el vidrio es en las obras de gravedad y tensión superficial, se separó, pulido y formado sobre el estaño fundido, suave que se forma y plano en ambos lados. Para obtener frío vidrio de flotador de alta calidad. Vidrio de flotador claro es una construcción de material de vidrio para las industrias de construcción.

## **Características:**

- 1. superficie:** perfecto liso y plano, puro y limpio
- 2. funcionamiento:** alta transmitencia ligera 89% y reflejar los colores verdaderos de las cosas detrás de
- 3. rayos:** greatly reducir los rayos UV perjudiciales que para el ser humano
- 4. el surtido:** la mayoría de tamaño estándar y grosor en la acción, puede hacer entrega en 3-7 días

## **Aplicaciones de la hoja de vidrio claro de 4mm:**

1. cristal hoja 5mm puede ser cortado a la medida y directamente usando para ventanas de vidrio y vidrio de los muebles
2. cristal hoja 5mm se puede cubrir para el espejo de cristal de 6mm.
3. cristal hoja 5mm puede ser templada, laminada, aislada para ampliamente aplicaciones de construcción y muebles.

## **Especificaciones:**

- 1. grueso:** 2mm 3mm 3,2 mm 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 2. tamaño:** 1830 x 2440 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 1830 x 2600
- 3. el otro tamaño:** vidrio de flotador claro de gran tamaño tamaño extra grande y tamaño de corte a medida de vidrio se pueden producir.
- 4. colores:** vidrio de flotador claro, vidrio de hierro bajo extra claro.

## **Rendimiento de hoja de vidrio claro de 5mm:**

| mm | ( kg/m2) | Visible Light % |              | Solar Radiant Heat % |              |        |                 | Shading Coefficient (s.c) | U Valve (W / M2) | Sound Insulation (dB) |
|----|----------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------------|
|    |          | Transmission    | Reflectivity | Direct Penetrate     | Reflectivity | Absorb | Total Penetrate |                           |                  |                       |
| 2  | 5        | 91              | 8            | 87                   | 8            | 5      | 88              | 1.01                      | 5.9              | *                     |
| 3  | 7.5      | 90              | 8            | 85                   | 8            | 7      | 87              | 1                         | 5.8              | 30                    |
| 4  | 10       | 90              | 8            | 83                   | 8            | 9      | 85              | 0.98                      | 5.8              | 30                    |
| 5  | 12.5     | 89              | 8            | 81                   | 7            | 12     | 84              | 0.97                      | 5.7              | 31                    |
| 6  | 15       | 89              | 8            | 80                   | 7            | 13     | 83              | 0.95                      | 5.7              | 31                    |
| 8  | 20       | 88              | 8            | 76                   | 7            | 17     | 81              | 0.93                      | 5.7              | 33                    |
| 10 | 25       | 87              | 8            | 73                   | 7            | 20     | 79              | 0.91                      | 5.6              | 35                    |
| 12 | 30       | 86              | 8            | 71                   | 7            | 22     | 77              | 0.89                      | 5.6              | 36                    |
| 15 | 37.5     | 85              | 8            | 66                   | 7            | 27     | 73              | 0.84                      | 5.4              | 38                    |
| 19 | 47.5     | 84              | 8            | 62                   | 7            | 31     | 70              | 0.81                      | 5.3              | 40                    |

### **Detalles del producto de hoja de vidrio claro de 5mm:**

**Cuadros del producto:**



**Líneas de producción:**



**Envasado y carga:**





**Producimos hoja de cristal clara estándar 5mm más alto para cumplir con requisitos de instalación y procesamiento**