

# **SGG 10mm cristal Float vidro-puro & sólido, perfeito liso, entrega rápida e ampla gama de especificações!**

**Vidro Float incolor** é feito de areia de alta qualidade, minérios naturais e materiais químicos por misturá-los e fundi-los em alta temperatura. O fluxo de vidro derretido em banho de estanho, onde o vidro é sob as obras de gravidade e a tensão superficial, espalhar, polido e formado sobre o estanho derretido, tornando-se liso formulário e plano em ambos os lados. Em seguida esfrie para vidro de flutuador de alta qualidade. Vidro float incolor é uma base material de vidro para as indústrias de construção de edifício.

## **Características:**

- 1. superfície:** perfeito, suave e liso, puro e limpo
- 2. desempenho:** 89% de alta transmissão da luz e refletem as verdadeiras cores de coisas por trás
- 3. UV raios:** greatly reduzir os raios UV tão prejudiciais para o ser humano
- 4. completa gama:** a maioria de tamanho padrão e espessura no estoque, pode fazer a entrega em 3-7 dias

## **Aplicações de vidro float incolor de 10mm:**

1. vidro float incolor 10mm pode ser cortado para o tamanho e diretamente usando para janelas de vidro e vidro da mobília
2. vidro float incolor 10mm pode ser revestido de espelho de vidro de 6mm.
3. vidro float incolor 10mm pode ser temperado, laminado, isolado para amplamente aplicações de construção e mobílias.

## **Especificações:**

- 1. espessura:** 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm de 5,5 mm de 3,2 mm
- 2. tamanho conservado em estoque:** 1830 x 2440 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 2600 x 1830
- 3. outro tamanho:** vidro float incolor de tamanho extra grande tamanho grande e sob medida tamanho do corte de vidro podem ser produzidos.
- 4. cores:** limpar o vidro float, vidro de baixo ferro extra desobstruído.

## **Desempenho de vidro float incolor de 10mm:**

| mm | (kg/m <sup>2</sup> ) | Visible Light % |              | Solar Radiant Heat % |              |        |                 | Shading Coeficien (s.c) | U Valve (W / M <sup>2</sup> ) | 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                    |

### **Detalhes do produto de vidro float incolor de 10mm:**

**Fotos do produto:**



**Linhas de produção:**



**Packag e carregamento:**





**Nós produzimos mais altas chapas para vidro float claro padrão de 10mm para atender aos requisitos de instalação e processamento**