

# **SGG 6mm kính nổi không màu-tinh khiết và vững chắc, hoàn hảo bằng phẳng, giao hàng nhanh chóng và đầy đủ các thông số kỹ thuật!**

**Kính nổi không màu** được thực hiện bởi chất lượng cao cát, các loại quặng tự nhiên và các vật liệu hóa học bằng cách trộn chúng và tan chảy chúng ở nhiệt độ cao. Kính nóng chảy chảy vào bồn tắm thiếc, nơi kính dưới các tác phẩm của trọng lực và sức căng bề mặt, nó lay lan, đánh bóng và hình thành trên tin nóng chảy, hình thức trở nên mịn màng và phẳng ở cả hai bên. Sau đó nhận được lạnh để chất lượng cao nổi thủy tinh. Kính nổi rõ ràng là một cơ bản xây dựng kính vật liệu cho ngành công nghiệp xây dựng.

## **Tính năng:**

- 1. bề mặt:** hoàn hảo mịn và bằng phẳng, tinh khiết và sạch sẽ
- 2. hiệu suất:** truyền ánh sáng cao 89%, và phản ánh đúng màu sắc của những thứ đứng sau
- 3. UV rays:** greatly giảm tia UV có hại mà cho con người
- 4. đầy đủ sản phẩm:** Hầu hết các tiêu chuẩn kích thước và độ dày trong kho, có thể thực hiện giao hàng trong 3-7 ngày

## **Ứng dụng 6mm kính nổi không màu:**

1. kính nổi không màu 6mm có thể được cắt giảm để kích thước và trực tiếp sử dụng cho cửa sổ thủy tinh và đồ nội thất kính
2. kính nổi không màu 6mm có thể được bọc để gương kính 6mm.
3. kính nổi không màu 6mm có thể được xử lý để kính cường lực, Kính Dán Nhiều Lớp, Kính cách âm cách nhiệt các ứng dụng rộng rãi trong xây dựng và nội thất.

## **Thông số kỹ thuật:**

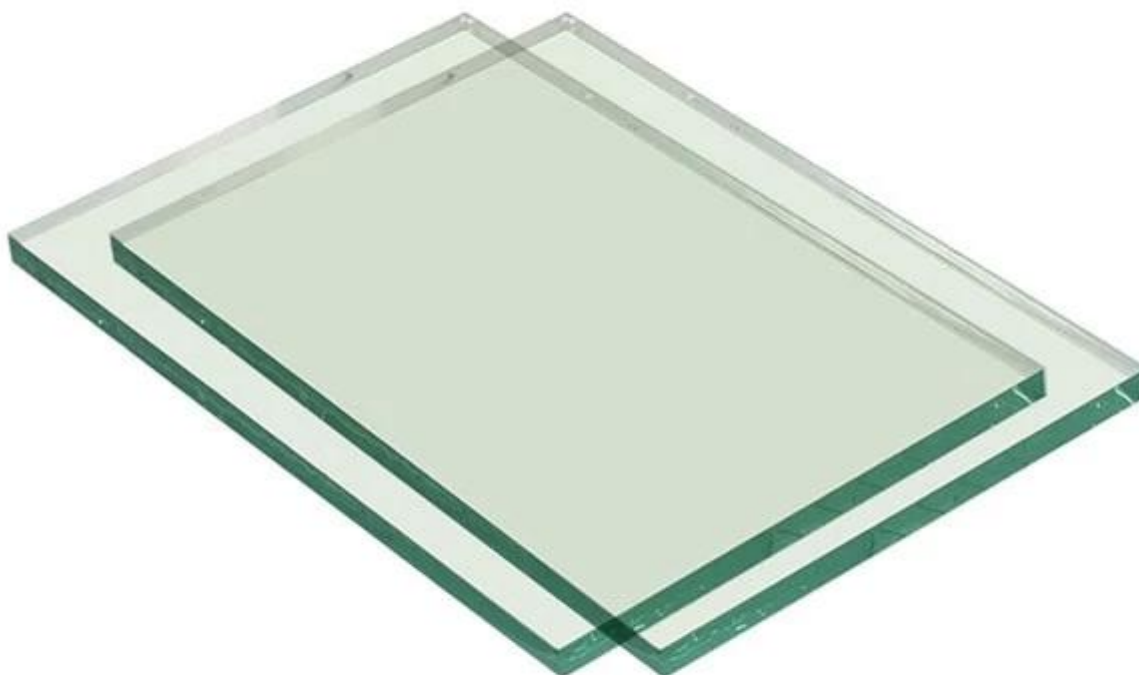
- 1. độ dày:** 2mm 3mm 3,2 mm 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 2. cỡ phần kích thước:** 1830 x 2440, 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 1830 x 2600
- 3. khác kích thước:** quá cỡ large size nổi rõ ràng kính và kích thước bespoke cắt kính có thể được sản xuất.
- 4. màu sắc:** rõ ràng phao thủy tinh, thêm rõ ràng thấp sắt kính.

## **Hiệu suất 6mm rõ ràng phao thủy tinh:**

| mm | ( kg/m <sup>2</sup> ) | Visible Light % |              | Solar Radiant Heat % |              |        |                 | Shading Coefficient (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                    |

### **Chi tiết sản phẩm 6mm kính nổi không màu:**

**Hình ảnh sản phẩm:**



**Dây chuyền sản xuất:**



**Sóng và nạp:**





**Chúng tôi sản xuất cao nhất tiêu chuẩn 6mm kính nổi không màu để đáp ứng các yêu cầu cài đặt và chế biến**