

## **SGG 10 мм прозрачного стекла лист-чистый и твердый, совершенный плоский, Доставка быстро и полный спектр спецификаций!**

**Прозрачного флоат-стекла** сделано высокого качества песка, природных руд и химических материалов путем их смешивания и плавления при высокой температуре. Поток расплавленного стекла в ванны, где стекло находится под тяжести и поверхностное натяжение, она распространилась, полированные и сформированные на расплавленное олово, форма становится гладкой и квартиру на обеих сторонах. Затем получите холодное флоат-стекло высокого качества. Прозрачного флоат-стекла является основной строительный материал стекла для строительной промышленности.

### **Особенности:**

- 1. поверхность:** идеально гладкая и плоская, чистой и чистой
- 2. производительность:** высокий коэффициент пропускания света 89% и отражать истинные цвета вещи позади
- 3. УФ-лучей:** greatly уменьшить УФ-лучей, вредных для человека
- 4. полный ассортимент:** Большинство стандартных размеров и толщины на складе, может сделать доставку в 3-7 дней

### **Применение прозрачного стекла толщиной 10 мм:**

1. прозрачного стекла лист 10 мм можно сократить размер и непосредственно используя для стекла и стекла
2. прозрачное стекло лист 10 мм могут быть покрыты для 6 мм стекло зеркала.
3. лист прозрачное стекло 10 мм может быть смягчена, ламинированные, изолированные для широко применения строительных и мебели.

### **Технические характеристики:**

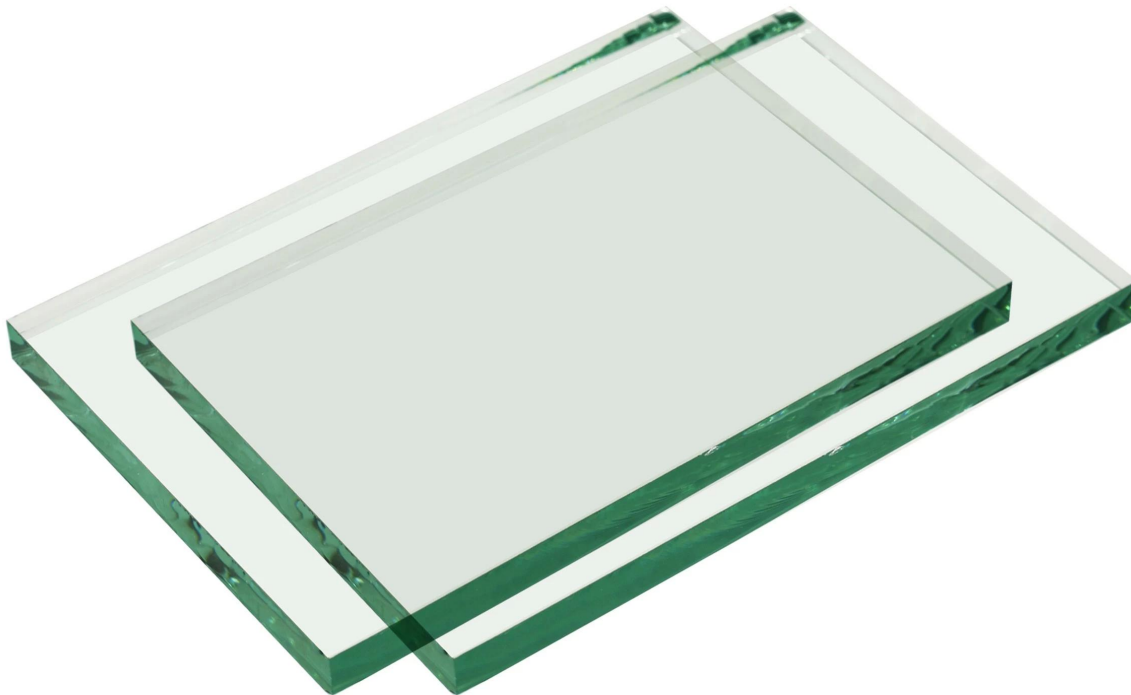
- 1. Толщина:** 2 мм 3 мм 3,2 мм 4 мм 5 мм 5,5 мм 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 15 мм 19 мм
- 2. Фондовый размер:** 1830 x 2440, 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 1830 x 2600
- 3. другой размер:** негабаритных Большой размер прозрачного флоат-стекла и заказ сократить размер стекла могут быть произведены.
- 4. цвета:** очистить флоат-стекла, очень низкой железа стекла.

### **Производительность прозрачного стекла толщиной 10 мм:**

mm	(kg/m <sup>2</sup> )	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Value (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

**Сведения о продукте из прозрачного стекла толщиной 10 мм:**

**Фотографии продукции:**



**Производственные линии:**



**Спецификации и загрузки:**





**Мы производим наивысший стандарт 10 мм лист прозрачного стекла для выполнения установки и обработки требований**