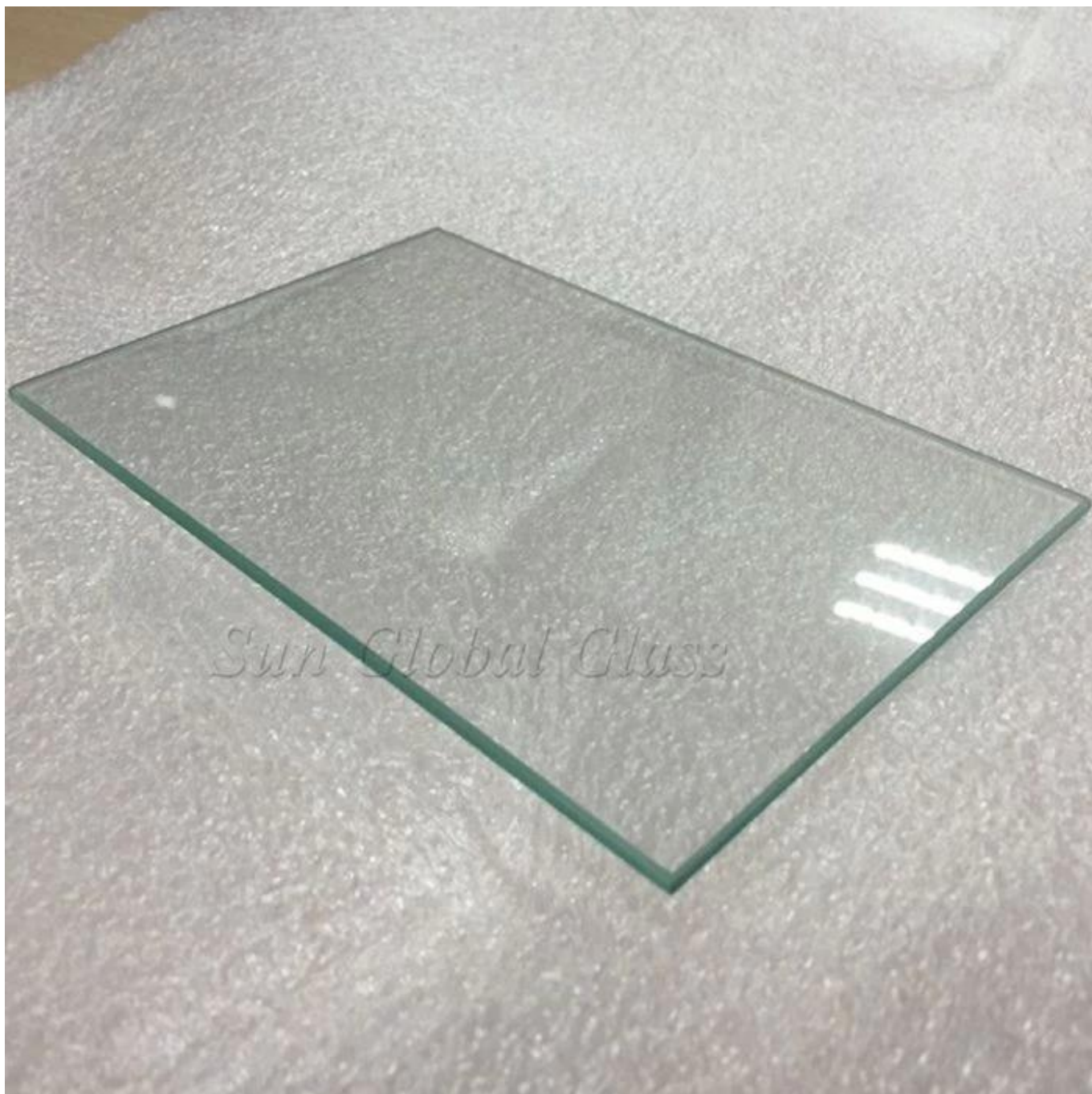


Chất lượng cao và truyền ánh sáng cao thủy tinh rõ ràng 3,2 mm

Rõ ràng phao thủy tinh bao gồm nguyên vật liệu cát, natri cacbonat, dolomit, và muối bánh, vv. Trong lò thủy tinh phẳng, các tài liệu này có thể được nung nóng đến 1500 ° C, trở thành thủy tinh nóng chảy lỏng. Họ được đưa vào một bồn tắm "tin". Dưới tác dụng của trọng lực và sức căng bề mặt, kính chảy lên bề mặt thiếc tạo thành một dải ruy băng nổi với bề mặt mịn màng hoàn hảo trên cả hai bên và thậm chí cả bề dày.

Khi kính chảy dọc theo tấm thiếc, nhiệt độ dần dần giảm xuống từ 1100 ° C cho đến khi khoảng 600 ° c các tấm có thể được nâng lên từ điển lên con lăn. Thủy tinh băng kéo ra khỏi bồn tắm bằng con lăn ở tốc độ kiểm soát. Sự thay đổi trong tốc độ dòng chảy và tốc độ Lu cho phép kính tấm độ dày khác nhau được hình thành. Con lăn đầu vị trí trên tin nóng chảy có thể được sử dụng để điều khiển độ dày và độ rộng của băng kính. Ribbon kính kéo ra khỏi bồn tắm tin vào tôi Lò ủ, cắt, bạn nhận được sản phẩm kính phẳng. Đó là lý do tại sao kính nổi rõ ràng cũng gọi là kính Annealed rõ ràng.



SZG kính nhà máy có thể sản xuất bespoke jumbo cỡ cho thủy tinh nổi rõ ràng, ví dụ, 19mm xóa annealed kính, 15mm nổi rõ ràng kính tối đa kích thước có thể lên đến 3300 mm * 13000mm, 3300 mm * 5500 mm, 3300 mm * 6000 mm, 33000 mm * 7000 mm, vv.

Trong phần này 3,2 mm rõ ràng kính chất lượng cao cấp có thể được sử dụng cho các cửa sổ kính, kệ kính, kính năng lượng mặt trời mô-đun chế tạo, vv.

Đặc điểm kỹ thuật:

1. sản phẩm thủy tinh: 3,2 mm kính Annealed trong suốt
2. cỡ phần kích thước: 2000 mm * 3300 mm, 2140 mm * 3660 mm, 2220 mm * 1650 mm, 2400 mm *

1650 mm, 2650 mm * 1830 mm, 2700 mm * 1950 mm, 2700 mm * 1350 mm

3.packing: ván ép bên, đủ trường hợp với bọt bảo vệ bên trong.

4.Quality: lớp

Tính năng:

1.3.2mm nổi rõ ràng kính có cao minh bạch xuất hiện, truyền ánh sáng tốt, có thể lên đến 90.17%.

kính trong suốt rõ ràng 2.3.2mm có thể được cắt thành kích cỡ bespoke, tempered để là an toàn cứng rõ ràng 3,2 mm kính thủy tinh luyện

thủy tinh 3.3.2mm rõ ràng annealed có thể được sử dụng cho [kính thủy tinh nhiều lớp, triplex](#)

SZG Clear Float Glass Parameter

NO	Product Name	Visible Infrared Transmittance	Visible Light Transmittance	Visible Reflectivity	Solar Energy Transmittance	Solar Energy Reflectivity	Total Solar energy transmittance
1	2mm clear float glass	84.15	90.69	7.45	87.55	7.9	88.93
2	2.5mm clear float glass	82.31	90.47	7.45	87.20	7.8	87.22
3	2.8mm clear float glass	81.22	90.34	7.26	86.91	7.7	86.14
4	3mm clear float glass	80.51	90.30	7.26	86.56	7.7	85.09
5	3.2mm clear float glass	79.8	90.27	7.26	85.01	7.7	84.67
6	4mm clear float glass	77.03	90.17	7.50	85.46	7.6	83.04
7	5mm clear float glass	73.71	89.83	7.05	83.96	7.4	81.07
8	6mm clear float glass	70.54	89.34	7.36	82.73	7.3	79.17
9	8mm clear float glass	66.14	88.64	7.11	79.66	7.1	76.51
10	10mm clear float glass	56.19	87.52	7.09	76.67	6.9	73.61
11	12mm clear float glass	61.59	87.27	6.73	75.06	6.6	70.98
12	15mm clear float glass	51.59	86.30	7.58	71.81	6.42	69.53
13	19mm clear float glass	47.91	84.99	/	67.93	/	/

Sản xuất:



SZG
Professional glass manufacturer



Bao bì & tải



S Z G

Professional glass manufacturer

