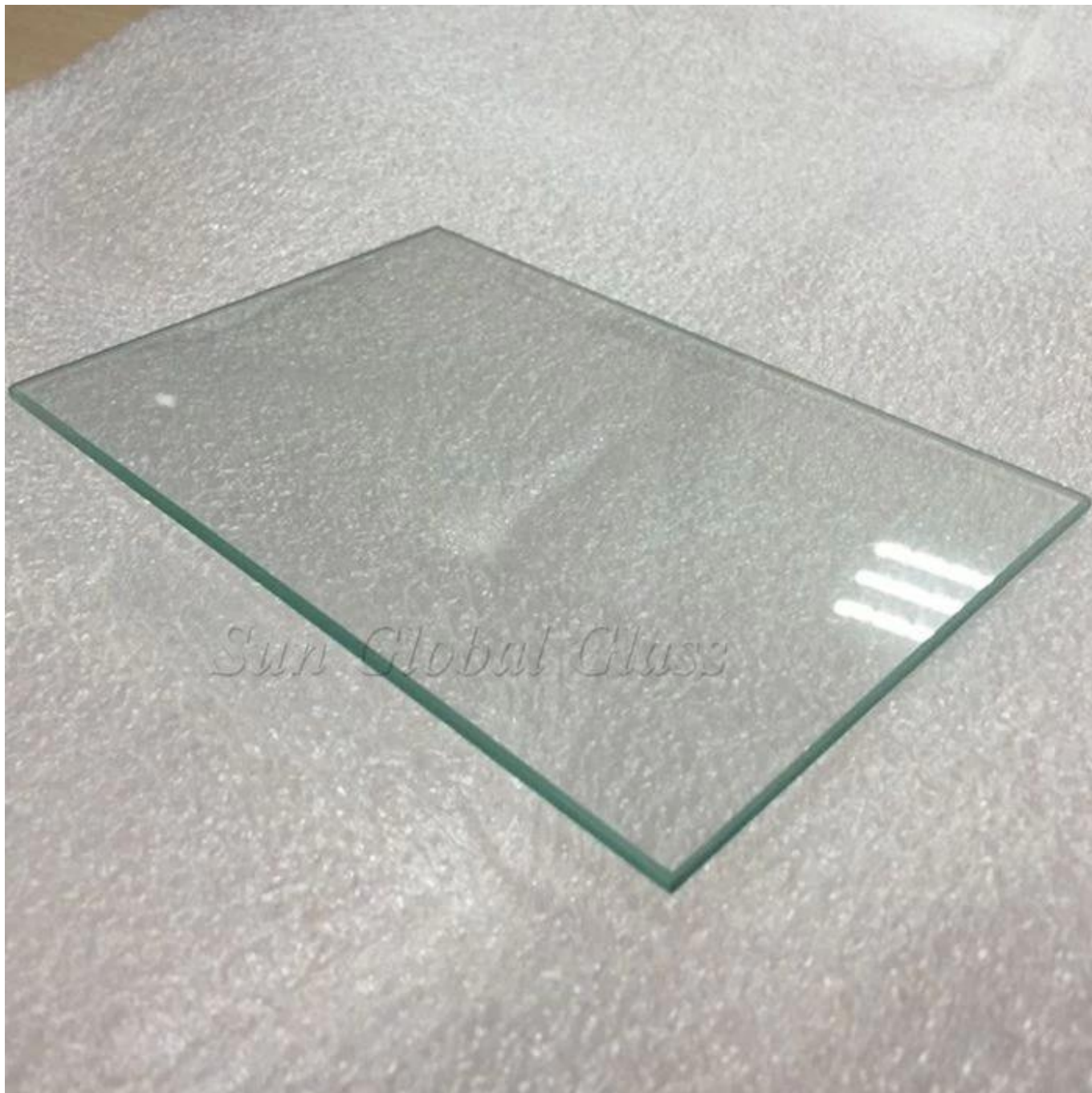


Wysoka jakość i wysoka przepuszczalność światła 3.2 mm przezroczyste szkło

Przezroczyste szkło float składa się z surowców z piasku, węgla sodu, dolomitu i soli, itp. W piecu ze szkła płaskiego materiały te mogą być podgrzewane do 1500 °C, stają się ciekłym płynem szklanym. Są one wprowadzane do "kąpeli blaszanej". Pod wpływem siły grawitacji i napięcia powierzchniowego, szkło płynie na powierzchnię Tin tworząc pływającą Wstążkę o perfekcyjnie gładkich powierzchniach po obu stronach i o równej grubości.

Gdy szkło płynie wzdłuż kąpeli blaszanej, temperatura jest stopniowo zmniejszana z 1100 °C do około 600 °C, a blacha może być podnoszona z cyny na wałki. Szklana wstążka jest ściągana z kąpeli przez rolki z kontrolowaną prędkością. Zmiana prędkości przepływu i prędkości rolki pozwala na składanie arkuszy szklanych o różnej grubości. Górne rolki umieszczone powyżej stopionego cyny mogą być użyte do kontrolowania zarówno grubości jak i szerokości szklanej wstęgi. Szklana wstążka wyciągana z kąpeli cyny w piecu do wyżarzania, wyżarzania, cięcia, otrzymasz produkty ze szkła płaskiego. Dlatego szkło float Clear również określa się jako szkło bezbarwne.



Fabryka szkła Salzburg może produkować na zamówienie Jumbo rozmiary do jasnego szkła float, na przykład, 19mm jasne szkło hartowane, 15mm czyste szkło float max rozmiar może do 3300mm * 13000mm, 3300mm * 5500mm, 3300mm * 6000mm, 3300mm * 7000mm, itp.

W tej sekcji 3.2 mm szkło przezroczyste jest wysokiej jakości końca może być stosowany do okien szklanych, półek szklanych, szkła słonecznego moduł produkcji, itp.

Specyfikacji

1. szkło produkt: 3,2 mm przezroczyste szkło wyżarzane
2. rozmiary magazynów: 2000mm * 3300mm, 2140mm * 3660mm, 2220mm * 1650mm, 2400mm *

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

3. Pakowanie: trwałe, zdatny sklejki z pianki ochrony wewnątrz.

4. jakość: Klasa A

Funkcje:

w przypadku przezroczystego szkła float mm bardzo wysoka przejrzystość, bardzo dobra przepuszczalność światła, może nawet 90,17%.

2.3.2 mm przezroczyste szkło bezbarwne może być cięte na zamówienie, hartowane w celu bezpiecznego hartowania
przezroczyste szkło hartowane 3,2 mm

3.3.2. szkło wyżarzane przezroczyste można stosować do [szkło laminowane hartowane](#)

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	/	/

Produkcji:



 SZG
Professional glass manufacturer



Pakowanie i załadunek



 **S Z G**

Professional glass manufacturer

