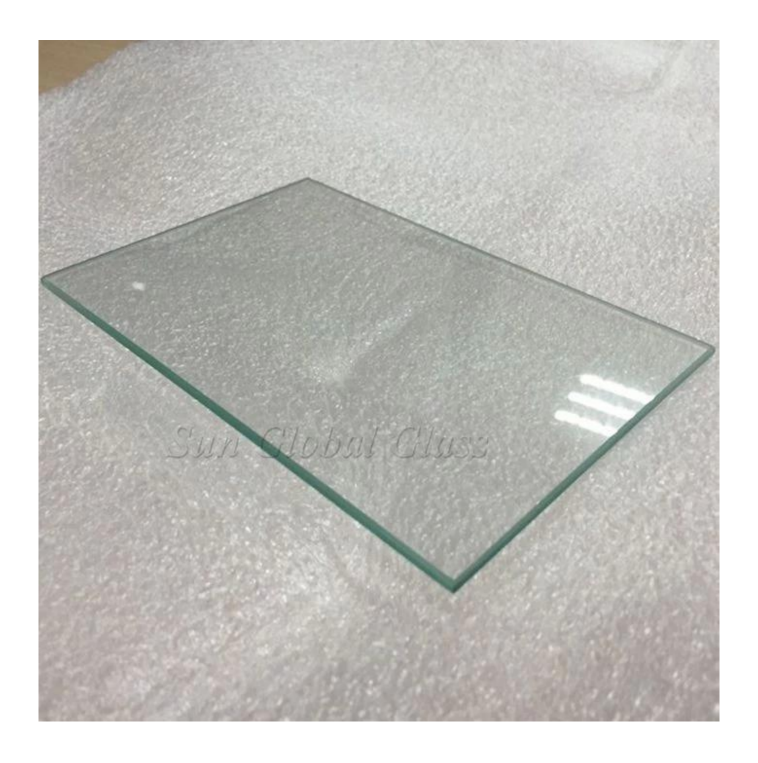
Alta calidad y alta transmitencia ligera 3.2 mm de vidrio transparente

<u>Vidrio de flotador claro</u> consiste las materias primas de la arena, del carbonato de sodio, de la dolomía, y de la torta de la sal, etc. En horno de cristal plano, estos materiales se pueden calentar a 1500 ° c, se convierten en líquido de cristal fundido. Se alimentan en un "baño de estaño". Bajo efecto de la gravedad y de la tensión superficial, el vidrio fluye sobre la superficie de la lata que forma una cinta flotante con las superficies perfectamente lisas en ambos dos lados y del grueso uniforme.

A medida que el vidrio fluye a lo largo del baño de estaño, la temperatura se reduce gradualmente de 1100 ° c hasta aproximadamente 600 ° c la hoja se puede levantar de la lata sobre los rodillos. La cinta de vidrio es jalada de la bañera por rodillos a una velocidad controlada. La variación en la velocidad del flujo y la velocidad del rodillo permite que las hojas de cristal de diverso grueso sean formadas. Los rodillos superiores colocados encima de la lata fundida pueden ser utilizados para controlar tanto el grosor como la anchura de la cinta de vidrio. La cinta de cristal sacó del baño de la lata en el horno de recocido, el recocido, cortando, usted consigue los productos de cristal planos. Ése es porqué el vidrio de flotador claro también se refirió como vidrio recocido claro.



La fábrica de cristal de SZG puede producir tamaños enormes a medida para el vidrio de flotador claro, por ejemplo, vidrio recocido claro de 19m m, tamaño máximo del vidrio de flotador claro de 15mm puede hasta 3300m * 13000mm, 3300m * 5500m, 3300m * 6000m, 33000mm * 7000mm, etc.

En esta sección el vidrio claro de 3.2 milímetros es calidad de gama alta se puede utilizar para las ventanas de cristal, los estantes de cristal, la fabricación de cristal solar del módulo, el etc.

Especificación

producto 1. Glass: vidrio recocido transparente de 3.2 milímetros

tamaños 2. stock: 2000m m * 3300m, 2140mm * 3660m, 2220mm * 1650mm, 2400m * 1650mm, 2650m *

1830m, 2700mm * 1950mm, 2700mm * 1350m

3. Packing: artículo, caso marinero de la madera contrachapada con la protección de la espuma adentro

4. Quality: Califique A

Características:

el vidrio de flotador claro de 1.3.2 milímetros tiene alto aspecto transparente, transmitencia ligera muy buena, puede hasta 90,17%.

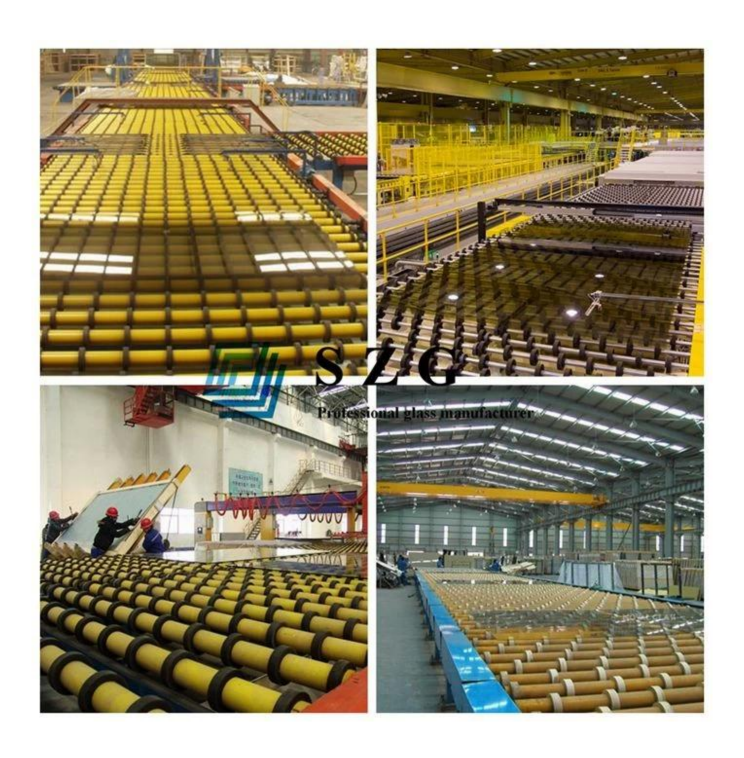
- 2.3.2 el vidrio claro transparente del milímetro se puede cortar en tamaños a medida, templado para ser seguridad endurecida
- 3.2 mm de vidrio templado claro

el vidrio recocido claro de 3.3.2 milímetros se puede utilizar para vidrio laminado templado

SZG Clear Float Glass Parameter

NO	Product Name	Visible Infrared Transmittance	Visible Light Transmittance	Visible Reflectivity	Solar Energy Transmittanc e	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	277.03	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	1	67.93	1	1

Producción:



El embalar y cargamento







