

Ultra vidro desobstruído também nomear Super [Vidro transparente](#), Super branco, vidro baixo ferro, alguém também chamado Starphire, vidro Optiwhite. Vidro ultrabrancos é um tipo de vidro ultra transparente de baixo-ferro, também conhecido como vidro baixo-ferro, vidro transparente elevado.

É uma multi-funcional de alta qualidade, vidro de alta qualidade variedades novas, a taxa de transmissão de luz acima de 91,5%, com características cristalinas, de alta qualidade e elegantes, a família de vidro disse de "Príncipe de cristal". Vidro ultrabrancos tem todo o desempenho transformado mesmo que o vidro de flutuador de alta qualidade, pode ser como outra alta qualidade [vidro de flutuador](#) para fazer o processamento profundo. Desempenho superior de qualidade e produto inigualável para deixar o vidro ultrabrancos tem um espaço de aplicação ampla e perspectivas de mercado brilhante.

Vantagens exclusivas:

1. humilde de explosão auto vidro

vidro ultrabrancos em relação ao vidro ordinário tem uma composição mais uniforme, suas impurezas internas mais menos, assim depois temperado reduzindo a explosão auto possibilidade.

2. consistência de cor

O conteúdo de matéria-prima o ferro apenas do vidro float incolor normal 1/10 ou vidro ultrabrancos, ainda mais baixo em relação ao vidro ordinário verdes comprimentos de onda da luz visível é absorver menos. Para garantir a consistência de cor.

3. visível transmissão luminosa é altamente, boa permeabilidade

A transmitância de UV alta do que o vidro comum. Com qualidade cristalina como o cristal, para permitir que os produtos da exposição mais clara, mais melhor apresentando exibe mais real. O vidro float incolor normal não tem esse recurso.

4. o mercado é grande, alto conteúdo técnico, com forte rentabilidade

Conteúdo de tecnologia de vidro ultrabrancos é relativamente elevado, controle de produção é difícil, com forte rentabilidade relativamente do vidro ordinário. A alta qualidade determina seu alto preço, preço de vidro ultrabrancos é de 1 a 2 vezes do vidro ordinário, o custo é relativamente do vidro ordinário foi aumentar mais, mas as barreiras técnicas são relativamente alto, alto valor acrescentado. Valor.

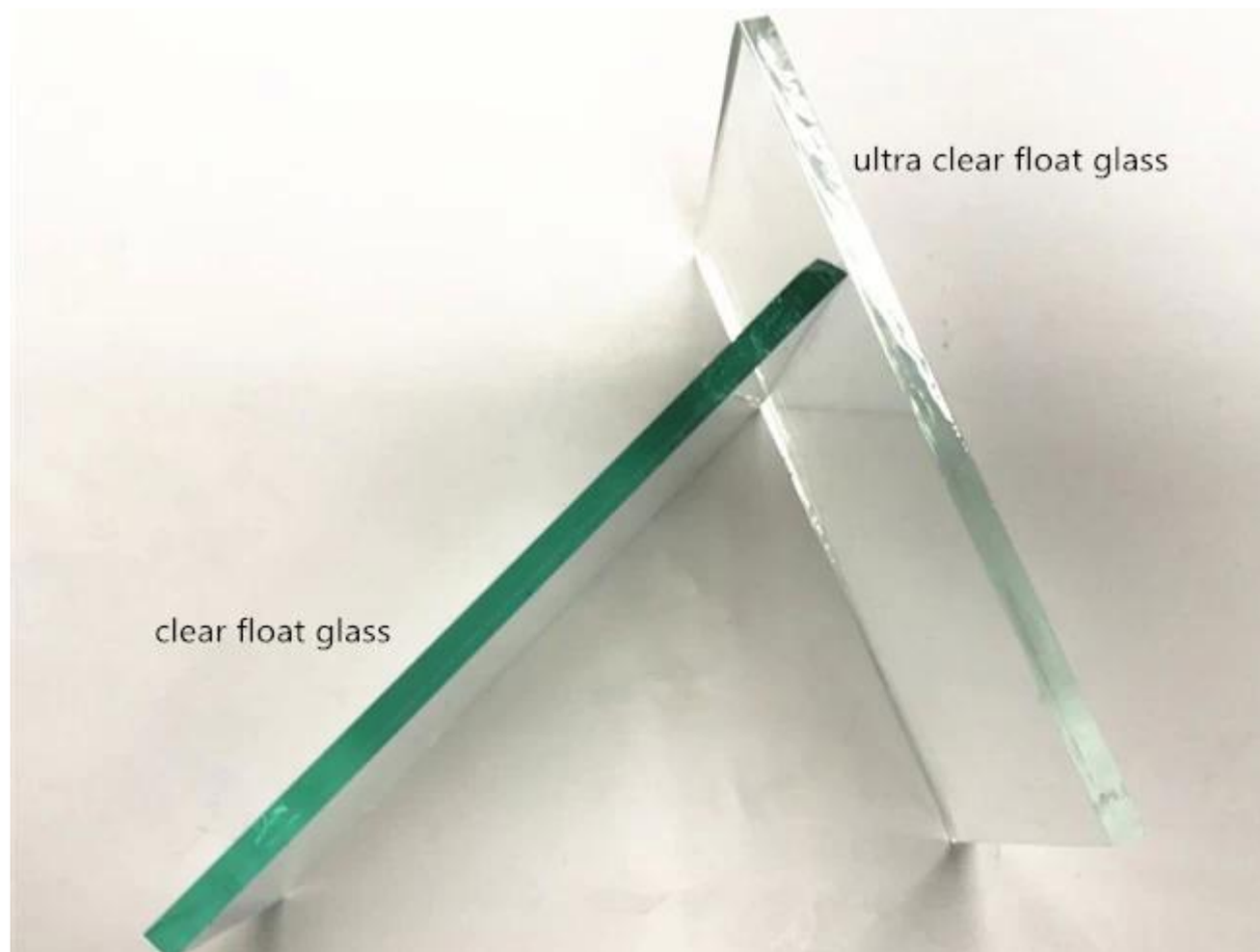
Dados de desempenho do vidro 3mm baixo ferro Float

Low Iron Float Glass Performance Data

Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectivity	Solar Radiant Heat				Shading Coefficient			U Value (W/m2K)	Sound Insulation		UV Penetration
			Direct Penetrate	Reflect	Absorb	Total Penetrate	Short Wave	Long Wave	Total		Rm (dB)	Rw (dB)	
3 mm	92.0%	8.0%	91.0%	8.0%	1.0%	91.0%	1.05	0.01	1.05	5.8	26	30	85
3.2 mm	91.8%	8.0%	91.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	26	30	84
4 mm	91.6%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	27	30	82
5 mm	91.5%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	90.0%	1.03	0.01	1.03	5.8	29	32	81
6 mm	91.4%	8.0%	89.0%	8.0%	3.0%	90.0%	1.02	0.01	1.03	5.7	29	32	79
8 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.01	1.02	5.7	31	34	76
10 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.02	1.02	5.6	33	36	74
12 mm	91.0%	8.0%	87.0%	8.0%	5.0%	88.0%	1	0.02	1.01	5.5	34	37	72
15 mm	90.0%	8.0%	86.0%	8.0%	6.0%	87.0%	0.99	0.02	1	5.5	35	38	71
19 mm	90.0%	8.0%	84.0%	8.0%	7.0%	86.0%	0.97	0.02	0.99	5.5	37	40	70

for reference only.

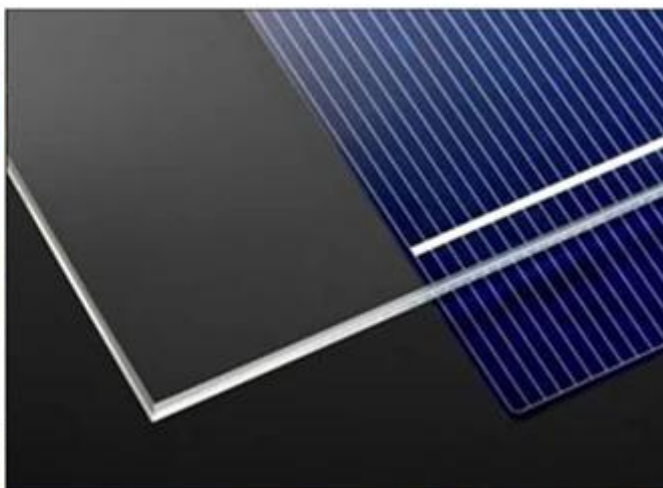
Super limpar vidro de flutuador VS de vidro float incolor:



Uma estufa de vidro com vidro como materiais de iluminação, estufa de vidro, como a vida mais longa de um formulário, apropriado para uma variedade de áreas e uma variedade de condições climáticas. 3mm [Vidro temperado Ultra](#) ou vidro de ultra float incolor de 3mm para a estufa, por causa de vidro ultra desobstruído com altíssima transparência de luz acima de 92%, o sol de luz corte fácil através de e mais melhor para a estufa.



O substrato de vidro do sistema de geração de energia solar fotovoltaica, precisa usar vidro 3mm Branquíssimo, por causa de 3mm vidro super branco tem super alta transmissão luminosa e alta qualidade foi amplamente usado em painel solar arquivado.



Produção de vidro de flutuador branco super:



Carregamento de vidro float incolor ultra:

