

# China 10mm Ultra Claro baixo ferro Fábrica de vidro de flutuador

## Sobre o Ultra Clear Float vidro

Vidro Float incolor ultra, também nome baixo ferro vidro / vidro desobstruído de Extra / vidro Starphire / Optiwhite vidro, é fabricado da mesma maneira como [vidro float comum](#) com um grande percentagem (cerca de 90%) do ferro conteúdo removido. Este processo diminui o tom de verde inerente evidente no vidro de flutuador de padrão normal. Isto predominantemente de diferença pode ser visto quando visualizar o vidro em sua borda, quando muitos painéis são empilhados juntos ou quando revestido de um lado em cores claras.

## Vidro de flutuador desobstruído Ultra 10mm Característica

- Super alta transparência e uma cor neutra, tornando-se o vidro ideal onde alta visibilidade e clareza são necessários.
- Exibe exatamente o cor que você desejar quando colorido ou pintados - independentemente da espessura do painel, e com tonalidade sem distorção ou verde.
- Ideal para têmpera, estratificação, tela, impressão, acid etching, tratamento térmico e decorar com cores de cerâmicas.
- Apropriado para a maioria das aplicações de vidro e é favorecido pelos arquitetos, iniciadores, desenvolvedores e consumidores.

## 10mm Ultra Clear Float vidro tamanho disponível

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamanho máximo pode chegar a 3000 \* 12000mm, qualquer tamanho personalizado pode ser produzido.

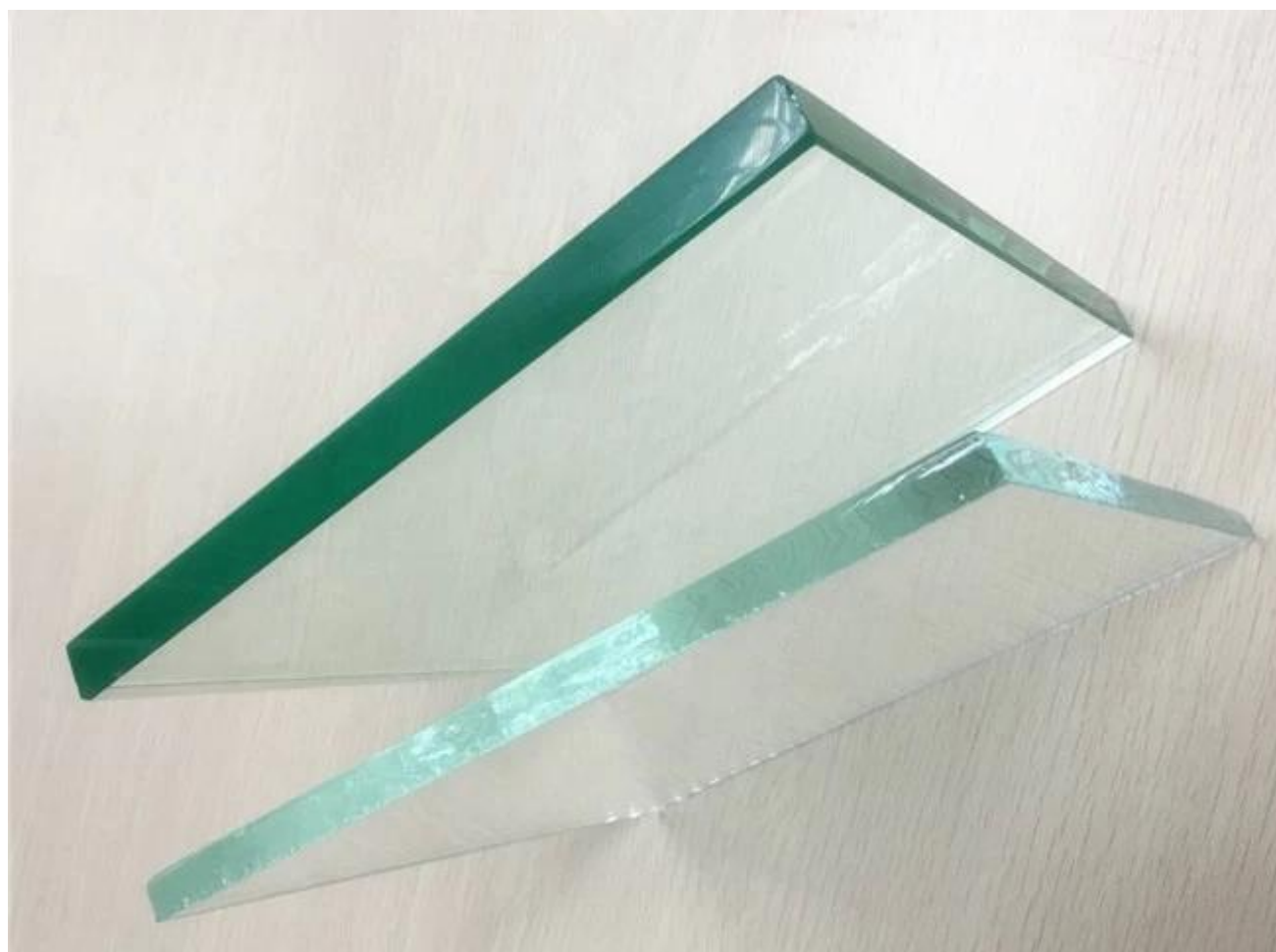
## Aplicação de vidro Float incolor Ultra 10mm

Mais frequentemente usam para fazer a segurança [vidro temperado](#) para usar como vidro da montra de vidro balaustrada, prateleiras de vidro de meseum, etc. e fazer [vidro laminado](#) para usar como vidro de corrimão da escada, vidro de aquário tamanho jumbo, vidro piso antiderrapante, etc. e cor [vidro de impressão de tela](#) ou cor de vidro pintado para usar como o vidro traseiro de cozinha respingo, vidro decorativo interior da parede, divisória de vidro de escritório, etc.

## Dados de desempenho de vidro 10mm Ultra Clear Float

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光		Solar Heat 太阳热能					U Value U值			Shading Coefficient 遮阳系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

## Diferença entre vidro Float incolor Normal e vidro Float incolor Ultra



## Planta de produção de vidro de flutuador



## Carregamento de segurança vidro de flutuar

