

# **Fabricante de vidro de Float incolor de 3mm de China**

## **Sobre Vidro Float incolor**

Vidro Float incolor é o produto de base principal para a maioria dos produtos de vidro comum, é derivado do processo de fabricação, onde o vidro derretido é derramado da fornalha e flutuou uniformemente em uma cama de estanho derretido. O vidro é resfriado cuidadosamente controlada abaixo dos condições para recozer o vidro que permite que o vidro a ser cortado e modificado.

## **Característica de vidro Float incolor 3mm**

- Claridade ótica com alta transmissão de luz 90%
- Liso e distorção superfície plana livre
- Facilmente fabricado como corte, temperado, laminado, jateado, etc.
- Especificação flexível para reduzir a perda de fatia

## **Float incolor de 3mm vidro tamanho disponível**

914X1220mm, 1220x1830mm, 1650x2200mm, 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm e qualquer outro tamanho podem ser produzidos como pelo cliente exigência.

## **Aplicação de vidro Float incolor de 3mm**

O vidro de flutuador transparente de 3mm é extensamente uso para fazer [6.38mm limpar vidro laminado](#) e corte para usar como vidro de janela de PVC, vidro da porta interior, vidro da estufa, etc.

## **Padrão de qualidade de vidro Float incolor**

Em conformidade com GB11614; BS EN572-2 Europeu padrão; Padrão de ASTM C 1036 EUA

### CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

mm	( kg/m <sup>2</sup> )	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Value (W / M <sup>2</sup> )	Sound Insulation (dB)
		Transmission	Reflectivity	Direct Penetrate	Reflectivity	Absorb	Total Penetrate			
2	5	91	8	87	8	5	88	1.01	5.9	*
3	7.5	90	8	85	8	7	87	1	5.8	30
4	10	90	8	83	8	9	85	0.98	5.8	30
5	12.5	89	8	81	7	12	84	0.97	5.7	31
6	15	89	8	80	7	13	83	0.95	5.7	31
8	20	88	8	76	7	17	81	0.93	5.7	33
10	25	87	8	73	7	20	79	0.91	5.6	35
12	30	86	8	71	7	22	77	0.89	5.6	36
15	37.5	85	8	66	7	27	73	0.84	5.4	38
19	47.5	84	8	62	7	31	70	0.81	5.3	40

for reference only.



**Planta de produção de vidro Float incolor**



## Embalagem da segurança de vidro Float incolor

