

Production specification :

Thickness : 2-19mm
Max Size : 3660*12500mm
Min Size : 500*700mm

Clearfloat glass----Orient Glass

Performance parameter :

mm	(kg/m ²)	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U value (W/ m ² .k	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

以上数据仅供参考。光学数据测试及计算方法主要参阅 ISO9050；热学性能数据测试及计算方法主要参阅 ISO10292。

测试仪器主要采用美国 PERKINELMER 公司的 Lambda900 紫外、可见、近红外光谱仪

PRODUCTION OF FLOAT GLASS

