



# 东莞市坤兴玻璃制品有限公司

## DONGGUAN CITY KUNXING GLASS CO.,LTD

### Low-E energy-saving insulated glass performance parameter table

Type 类别	Product Name 品名	反射 颜色 Refl Color	Visible Trans 可视光 透过率 %	Visible Reflect 可视光 反射率 %		Solar Heat 太阳热能		美标(ASHRAE NFRC)			国标(JGJ151)		
				室外	室内	SHGC 太阳得热 系数	Relative Heat Gain W/m <sup>2</sup> 总热透过量	U-Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数	U-Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数
								Winter Nighttime W/m <sup>2</sup> k 冬夜	Summer Daytime W/m <sup>2</sup> k 夏日		Winter Nighttime W/m <sup>2</sup> k 冬夜	Summer Daytime W/m <sup>2</sup> k 夏日	
Single Low-E 可钢 单银	CLR-6-PLE30A-T+12A+CLR-6	Light Gray	26	5	23	0.24	188	1.75	1.73	0.28	1.73	1.75	0.28
	CLR-6-PLE35F-T+12A+CLR-6	Silver	33	37	17	0.22	173	1.63	1.57	0.26	1.62	1.59	0.27
	CLR-6-PLE40A-T+12A+CLR-6	Black and Blue	39	6	21	0.32	244	1.78	1.77	0.37	1.76	1.79	0.38
	CLR-6-PLE43B-T+12A+CLR-6	Champagne Gold	39	17	19	0.30	232	1.75	1.73	0.35	1.75	1.78	0.36
	CLR-6-PLE45E-T+12A+CLR-6	Silver Gray	38	27	11	0.31	222	1.71	1.67	0.33	1.69	1.69	0.35
	CLR-6-PLE46A-T+12A+CLR-6	Ocean Blue	43	6	20	0.35	266	1.76	1.73	0.40	1.74	1.76	0.41
	CLR-6-PLE46C-T+12A+CLR-6	Ocean Blue	42	19	11	0.34	260	1.83	1.83	0.38	1.81	1.86	0.40
	CLR-6-PLE46F-T+12A+CLR-6	Blue Grey	41	33	15	0.31	241	1.71	1.68	0.36	1.70	1.70	0.37
	CLR-6-PLE48E-T+12A+CLR-6	Blue	44	29	13	0.33	251	1.69	1.65	0.38	1.68	1.68	0.39
	CLR-6-PLE48E02-T+12A+CLR-6	Blue Grey	43	27	11	0.32	242	1.68	1.63	0.36	1.55	1.49	0.39
	CLR-6-PLE48E03-T+12A+CLR-6	Silver Gray	44	29	12	0.33	249	1.73	1.70	0.37	1.73	1.75	0.39
	CLR-6-PLE50E02-T+12A+CLR-6	Apple Gold	44	27	30	0.29	220	1.65	1.60	0.33	1.64	1.62	0.36
	CLR-6-PLE51C-T+12A+CLR-6	Silver Gray	45	22	10	0.32	246	1.70	1.66	0.37	1.69	1.69	0.38
	CLR-6-PLE52C-T+12A+CLR-6	Blue	46	22	10	0.35	264	1.72	1.69	0.40	1.71	1.72	0.42
	CLR-6-PLE53E02-T+12A+CLR-6	Silver	47	33	21	0.34	258	1.65	1.60	0.36	1.64	1.62	0.38
	CLR-6-PLE58C03-T+12A+CLR-6	Silver Gray	52	21	11	0.37	283	1.73	1.71	0.43	1.71	1.72	0.45
	CLR-6-PLE60B-T+12A+CLR-6	Blue	52	17	10	0.40	300	1.74	1.72	0.45	1.72	1.74	0.47
	CLR-6-PLE60D-T+12A+CLR-6	Silver	53	26	20	0.35	263	1.67	1.62	0.40	1.66	1.65	0.42
	CLR-6-PLE61B-T+12A+CLR-6	Blue	55	15	11	0.40	306	1.78	1.76	0.46	1.69	1.69	0.48
	CLR-6-PLE70A-T+12A+CLR-6	Light Blue	61	11	11	0.47	352	1.76	1.75	0.54	1.75	1.77	0.56
	CLR-6-PLE70A02-T+12A+CLR-6	Light Blue	64	11	11	0.45	342	1.73	1.70	0.52	1.71	1.72	0.55
	CLR-6-PLE77A-T+12A+CLR-6	Light Blue	65	13	11	0.50	379	1.85	1.85	0.58	1.82	1.88	0.60
	CLR-6-PLE77A02-T+12A+CLR-6	Light Silver Gray	66	10	12	0.49	370	1.83	1.83	0.56	1.81	1.86	0.59
	CLR-6-PLE82A02-T+12A+CLR-6	Light Blue	72	12	11	0.52	394	1.79	1.79	0.60	1.77	1.81	0.63
	CLR-6-PLE82A04-T+12A+CLR-6	Light Silver Gray	72	10	13	0.53	395	1.79	1.78	0.60	1.77	1.80	0.63
	CLR-6-PDE43B-T+12A+CLR-6	Blue Grey	40	14	31	0.26	202	1.62	1.55	0.30	1.63	1.61	0.32
	CLR-6-PDE46B-T+12A+CLR-6	Blue	39	14	31	0.26	203	1.66	1.61	0.30	1.65	1.63	0.32
	CLR-6-PDE50E-T+12A+CLR-6	Gold	44	33	22	0.23	177	1.61	1.53	0.26	1.61	1.58	0.30
CLR-6-PDE58D-T+12A+CLR-6	Light Blue	50	25	23	0.25	195	1.64	1.58	0.29	1.63	1.61	0.32	
CLR-6-PDE60B02-T+12A+CLR-6	Light Gray	54	16	18	0.31	239	1.63	1.57	0.36	1.62	1.59	0.39	
CLR-6-PDE61B-T+12A+CLR-6	Blue	55	18	18	0.27	207	1.67	1.62	0.31	1.66	1.64	0.34	
CLR-6-PDE66A-T+12A+CLR-6	Dark Gray	60	10	11	0.33	250	1.65	1.59	0.38	1.61	1.58	0.40	
CLR-6-PDE66A03-T+12A+CLR-6	Blue	60	10	12	0.31	237	1.62	1.56	0.37	1.61	1.58	0.40	
CLR-6-PDE75A-T+12A+CLR-6	Light Gray	67	11	13	0.37	282	1.65	1.60	0.43	1.64	1.62	0.46	
CLR-6-PTE60A-T+12A+CLR-6	Emerald Green	53	11	17	0.24	186	1.61	1.54	0.28	1.60	1.56	0.31	
CLR-6-PTE65A-T+12A+CLR-6	Light Blue	57	9	14	0.27	206	1.62	1.55	0.31	1.60	1.57	0.34	
CLR-6-PTE70A-T+12A+CLR-6	Light Gray	60	11	15	0.27	202	1.62	1.55	0.31	1.61	1.57	0.35	
CLR-6-PTE75A-T+12A+CLR-6	Light Green	67	13	15	0.31	234	1.61	1.54	0.35	1.60	1.57	0.39	