

အောက်ဖော်ပြပါ **4-12** မြေပုံများကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်
အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်, [အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်](#)

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် 600 ° C မှ အောက် အထိ အပူပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်
အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်
အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စစ်ဆေးရန်



Tinted float glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shading Coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.64	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

Strength and Safety

Strength is determined by thickness. Thickness of 5mm and 6mm is suitable for most applications, while 8mm and 10mm is recommended for high-stress areas. Thickness of 12mm is recommended for applications requiring high strength and safety.

Safety is determined by thickness. Thickness of 5mm and 6mm is suitable for most applications, while 8mm and 10mm is recommended for high-stress areas. Thickness of 12mm is recommended for applications requiring high safety.

St is determined by thickness. Thickness of 5mm and 6mm is suitable for most applications, while 8mm and 10mm is recommended for high-stress areas. Thickness of 12mm is recommended for applications requiring high strength and safety.

Decoration is determined by thickness. Thickness of 5mm and 6mm is suitable for most applications, while 8mm and 10mm is recommended for high-stress areas. Thickness of 12mm is recommended for applications requiring high safety.

Thickness and Size

- Thickness: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
- Size: 2440x3660mm, 2440x4880mm, 3660x4880mm, 4880x4880mm
- Color: Euro Bronze, Euro Grey, Dark Grey, Light Blue, F-Green

