

Tinted float glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UVLight Transmittance	Direct Sinlight 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

Decora 玻璃膜 性能数据

- Decora 玻璃膜具有优异的隔热性能，能有效阻挡红外线，降低室内温度，减少空调能耗。其可见光透过率可达 3-5%，在保证透光性的同时，有效降低室内温度。

- Decora 玻璃膜具有优异的防紫外线性能，能有效阻挡紫外线，保护室内物品免受紫外线辐射。其紫外线阻隔率可达 99%，有效保护室内物品。

Decora 玻璃膜具有优异的防眩光性能，能有效降低室内光线强度，减少眩光，保护视力。其眩光降低率可达 30%，有效保护视力。

Decora 玻璃膜具有优异的防雾性能，能有效防止玻璃表面结雾，保持玻璃清晰透明。其防雾性能优异，适用于浴室、厨房等潮湿环境。

Pe 玻璃膜 性能数据

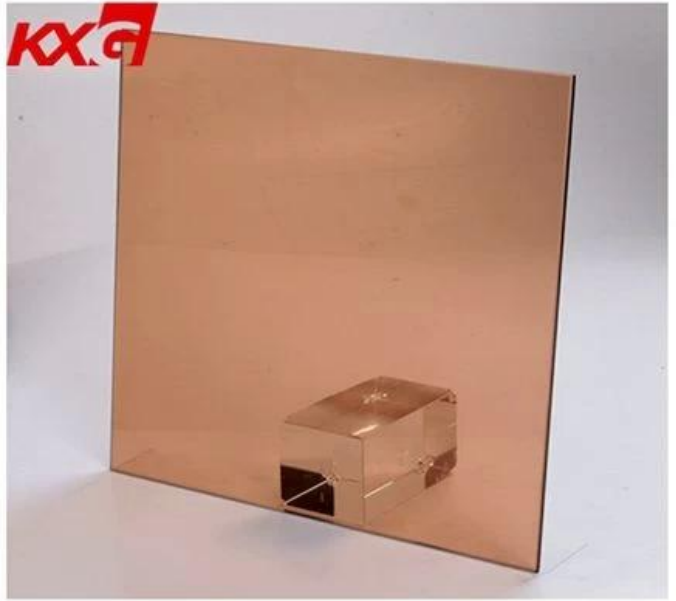
Pe 玻璃膜: 具有优异的隔热性能

厚度: 4 毫米 5 毫米 6 毫米 8 毫米 10 毫米 12 毫米

- 规格: 2440x3660 毫米, 适用于各种玻璃尺寸

- 颜色: 透明, 浅蓝色, 浅绿色, 浅灰色, 深蓝色, 深灰色, 深绿色, 深红色, 深紫色, 深棕色, 深黑色

Ing 玻璃膜具有优异的隔热性能，能有效阻挡红外线，降低室内温度，减少空调能耗。其可见光透过率可达 3-5%，在保证透光性的同时，有效降低室内温度。



အထူး အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။

အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။

Glass အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ building

Glass အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။

Furniture အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။

- အထောက်အကူ.

