

Chiny 5mm wysokiej jakości Euro szary powlekane szkło odblaskowe dla dystrybutorów

euro 5mm szary powlekane szkło, również nazwa 5mm euro szary szkło odblaskowe, również na Szkło przeciwsłoneczne nazwa, to za pomocą technologii CVD (chemiczne osadzanie), który tworzy doskonale równomierny jedną lub więcej warstw metalu, stopu lub metalu złożonego powlekane chemicznie na powierzchnię szkła, aby zmienić właściwości optycznych ze szkła, aby spełnić szczególne wymagania... Jak ta twarda warstwa chemicznych związana jest w pełni do szkła, szkła odblaskowe mogą być cięte, gięte, hartowane, ciepła, wzmocnione i laminowane bez wpływu na powłokę.

Szkło refleksyjne, jako jeden z [szkło dekoracyjne](#) zostały popularne jest używany na budynku zawsze pojedynczy panel używany dla okna, lub zostały wprowadzone do laminowane szkło odblaskowe, izolowane szkłem refleksyjnym do służy do oświetlenia okna, ściany osłonowej i innych powierzchni budynku.

Szkło refleksyjne specyfikacji:

Grubość: 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, itp.

Rozmiar: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, 2140x3660mm, itp.

Kolor: Bezbarwny, Euro brąz, ciemny brąz, ciemny szary, Euro szary, Ciemny zielony, F-zielony, granatowy, niebieski Ford, itp.

Online powlekane szkło refleksyjne funkcji:

(1) wysokiej światła widzialnego, szybkość transmisji, niska odzwierciedla szybkość, niskie promieniujące stawki ($e < 0,1$).

(2) należy unikać zanieczyszczenia światłem i budować dobre środowisko ekologiczne.

(3) skutecznie kontrolować promieniowania energii słonecznej, blokują promieniowanie dalekiej podczerwieni, Zapisz wydatki

z klimatyzacji w lecie, Zapisz koszty ogrzewania zimą mieć dobry wpływ ciepła zachowania i oszczędność energii.

Ciepło szkła odblaskowe aplikacje:

1. [systemu Windows](#), kurtynowe, ściany, wysokie budynki, itd.

2. Skylight, dach, balkon,

3. międzypokojowe szklane ekrany partycji, [balustrady](#), ściany, itp.

5mm Euro szary szkło odblaskowe mogą zostały przetworzone na których szkło typu?

5mm szary Euro odblaskowe [Szkło hartowane](#)

5 + 5mm Euro szary REFLEKSYJNE szkło laminowane

5 + 5 mm Euro szary odblaskowe hartowane [Szkło laminowane](#)

5 + 5A + 9A + 12A + 5mm szary Euro odblaskowe [Szkło zespolone](#)

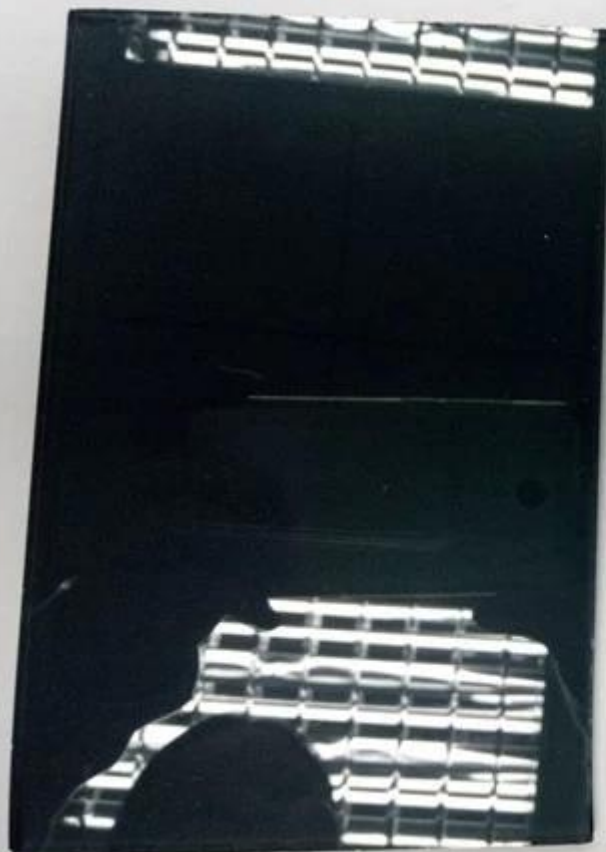
Online Coated Reflective Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.86%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.06%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.258	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.62%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only

Szko refleksyjne euro szary i ciemny szary szkło odblaskowe:

Dark grey



Euro grey



Euro szary szkło refleksyjne aplikacji:



Wysokiej jakości Szkło refleksyjne linii produkcyjnej:



JIMY GLASS bezpieczeństwa, pakowania i załadunku na szary szkło odblaskowe:

