

China Gelas Bangunan Kilang Reka bentuk Pembekal Kaca Berlapis Reflektif Corak

Berkualiti tinggi reflektif [kaca berlaminasi terbalut](#), kaca berlapis terbalut bersalut, yang dibuat dengan mengikat dua kaca terbalut reflektif melengkung dan interlayer PVB. Ia mempunyai kelebihan kaca reflektif dan kaca berlapis, penebat bunyi, rintangan haba, rintangan UV, pantulan haba dan sebagainya. Digunakan secara meluas dalam tingkap, pintu, pagar, dinding, dll.



Ciri kaca reflektif salutan dalam talian

- 1) Transmisi cahaya boleh dilihat tinggi, pemantulan rendah, dan emisiviti rendah.
- 2) Elakkan pencemaran cahaya dan wujudkan persekitaran ekologi yang baik.
- 3) Kawal sinaran suria dengan berkesan, menghalang sinaran inframerah jauh, dan menjimatkan kos Penyaman udara musim panas, menjimatkan kos pemanasan pada musim sejuk, dengan pelepasan haba yang baik
Jimat dan jimat tenaga.

Spesifikasi kaca berlapis reflektif bercorak

- Ketebalan kaca tersedia: 4 4mm 5 5mm 6 6mm 8 8mm
- Warna kaca: Ford biru berlapis reflektif [kaca melengkung](#), kaca melengkung berlapis berlapis biru tua, kaca berlaminasi keselamatan bersalut gangsa, kaca berlaminasi reflektif hitam melengkung, kaca melengkung berlaminasi hijau F, kaca melengkung berlaminasi hijau gelap.

Kelebihan kaca berlapis reflektif bercorak

- Ia adalah kaca terkawal solar yang boleh digunakan untuk meminimumkan penambahan haba suria dan membantu mengawal silau dalam iklim panas. Di kawasan sederhana, ia boleh digunakan untuk

mengimbangi kawalan suria dan tahap cahaya semula jadi yang tinggi.

- Salah satu kaca yang paling selamat, jika ia rosak oleh bahagian luar, kaca itu melekat pada interlayer PVB dan tidak akan jatuh dan tidak berbahaya kepada tubuh manusia. Ia mempunyai kelebihan penebat bunyi, perlindungan haba dan perlindungan UV. Ia digunakan secara meluas dalam tingkap, pintu, laluan pejalan kaki dan perlindungan.

- Boleh menjadi ciri menarik bangunan sambil meminimumkan atau bahkan menghapuskan keperluan untuk sistem penghawa dingin, mengurangkan kos pembinaan dan menjimatkan tenaga.



Penggunaan kaca berlapis reflektif bercorak

Mengikut kelebihan kaca berlapis reflektif warna, ia digunakan secara meluas dalam tingkap, pintu, pagar, laluan pejalan kaki, etalase, skylight, dll.

Kaca berlamina reflektif corak yang biasa digunakan

-Ford [reflektif biru](#) kaca berlamina, bentuk rata atau melengkung 4 4mm, 5 5mm, 6 6mm

-Kaca berlamina reflektif hitam dalam bentuk rata atau melengkung 4 4mm, 5 5mm, 6 6mm, 8 8mm

-Kaca berlamina keselamatan bersalut gangsa melengkung rata 4 4mm, 5 5mm, 6 6mm

- Kaca berlamina keselamatan reflektif hijau 4 4mm, 5 5mm, 6 6mm



Online coated reflective glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Light 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%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	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	5.256	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%	26.52%	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