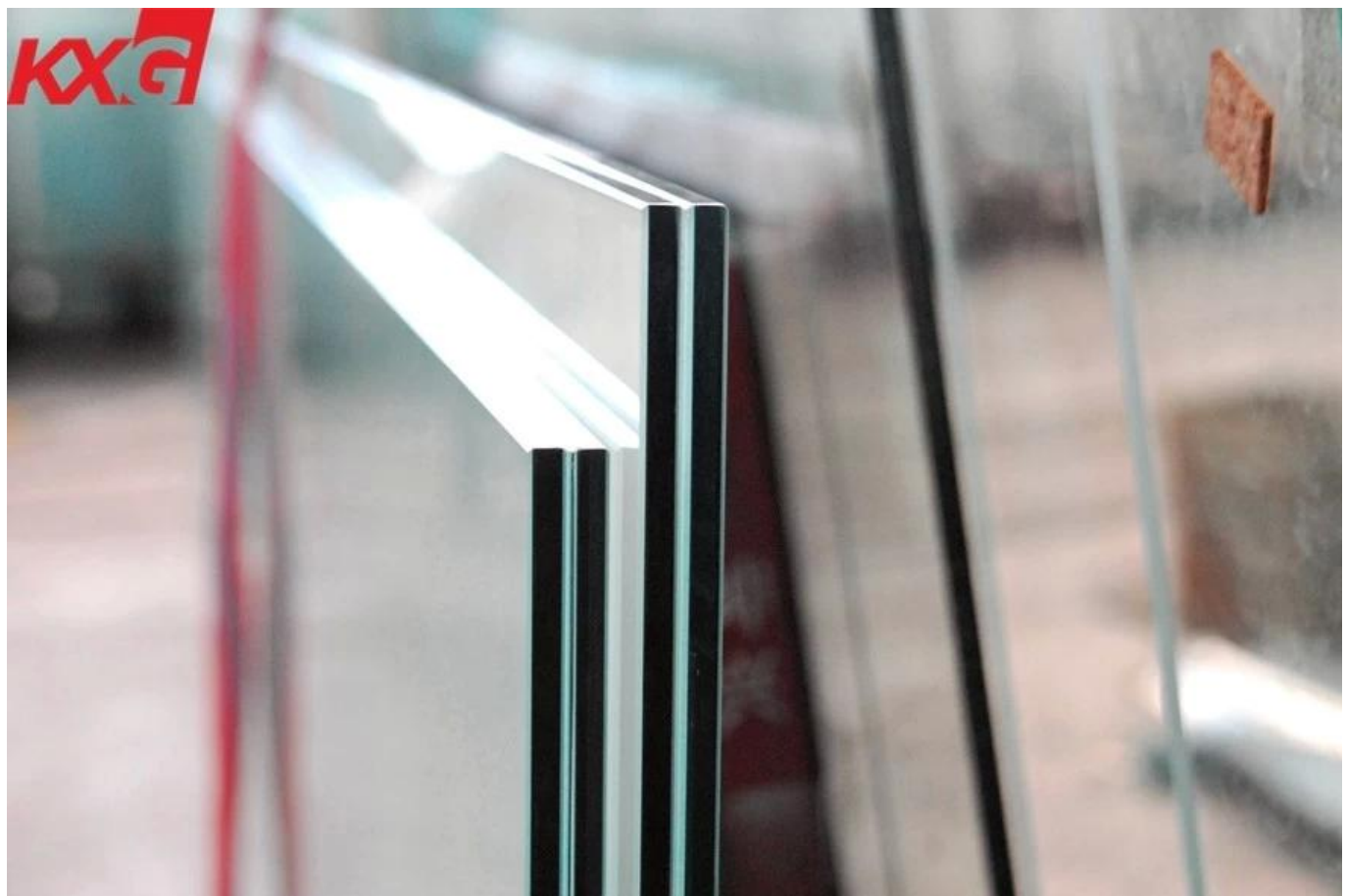


## **8.38mm 11.14mm 13.52mm kaca terapung laminasi reflektif-442 553 664 kaca pelindung keselamatan dilaminasi warna**

Kaca keselamatan berlamina reflektif terbuat dari kaca reflektif satu bahagian dan kaca bening satu kepingan dengan interlayer PVB / SGP yang terikat bersama, untuk memastikan kepingan kaca yang pecah akan menempel pada interlayer ketika pecah, sehingga dapat mengurangkan risiko bahaya. Dengan keperluan yang berbeza, kaca boleh menjadi kaca apungan laminasi reflektif biasa, tempered reflektif [kaca berlapis](#), kaca berlapis reflektif yang direndam panas, kaca berlamina reflektif melengkung, dll.



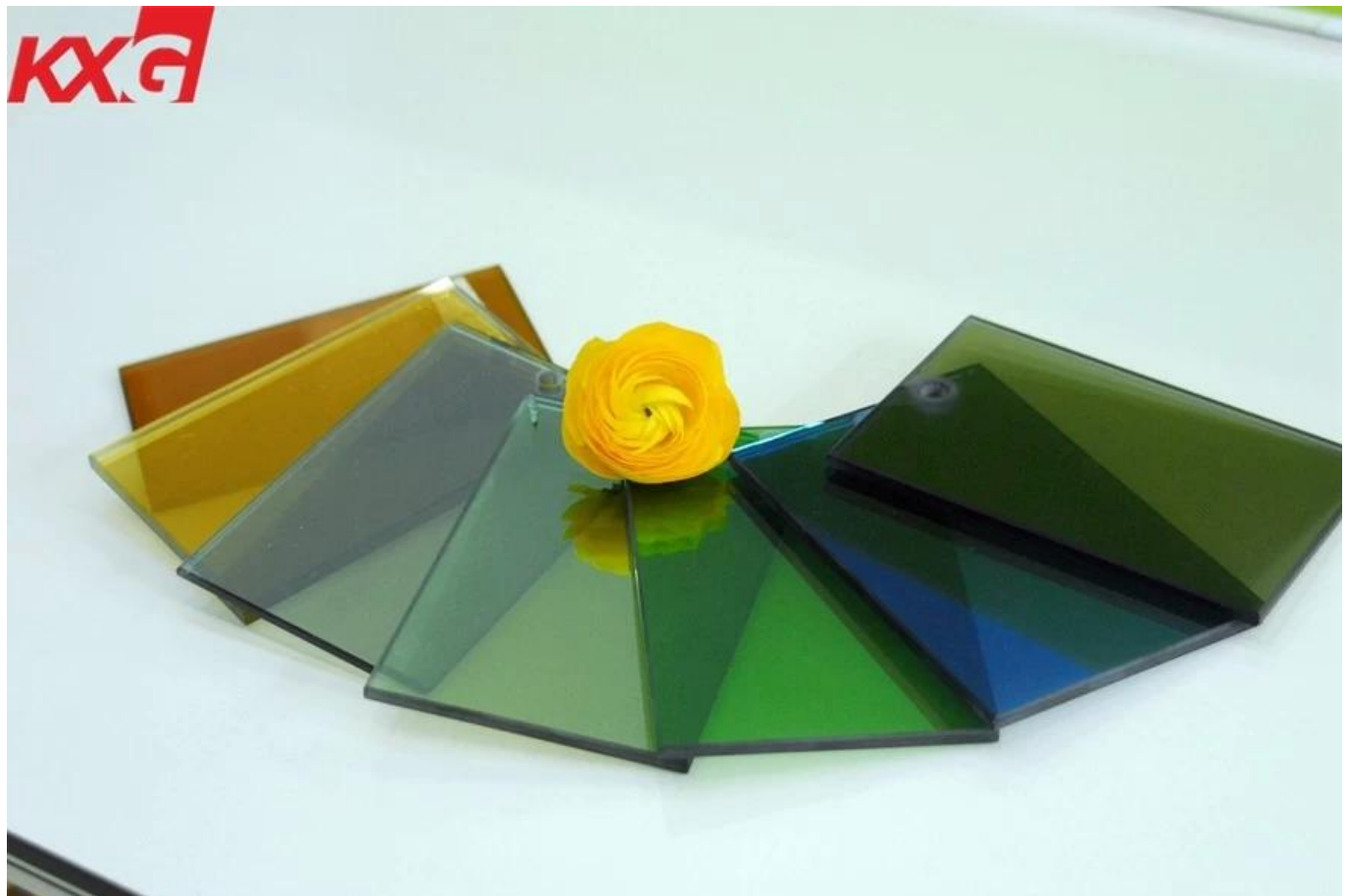
<b>Saiz kaca berlamina reflektif</b>	2140x3300mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm dan ia boleh disesuaikan
--------------------------------------	--

<b>Ketebalan kaca reflektif berlamina</b>	8.38mm (4 + 0.38mm + 4mm), 8.76mm (4 + 0.76mm + 4mm), 10.38mm (5 + 0.38mm + 5mm), 10.76mm (5 + 0.76mm + 5mm), 11.14mm (5 + 1.14mm + 5mm), 11.52mm (5 + 1.52mm + 5mm), 12.76mm (6 + 0.76mm + 6mm), 13.14mm (6 + 1.14mm + 6mm), 13.52mm (6 + 1.52mm + 6mm), dll.
<b>Warna kaca reflektif berlamina</b>	F Hijau / Hijau Muda, Ford Biru, Hitam, Perak, Gangsa Euro, Emas, Kelabu Gelap, Kelabu Euro, Hijau Tua, Biru Tua, Asap, dll.



## ciri-ciri

Kaca laminasi reflektif solar mempunyai kelebihan kaca reflektif dan kaca laminasi, jadi di satu tangan, kaca keselamatan tinggi, tidak mudah ditembusi kerana interlayer PVB / SGP mempunyai kekuatan yang kuat dan dapat melemahkan jisim tenaga yang menyerang. Dan walaupun patah, tidak jatuh untuk menyakiti manusia kerana kepingan yang patah akan melekat pada lapisan. Sebaliknya, ia adalah kaca kawalan suria, ia dapat mengawal sinaran tenaga suria dengan berkesan, dan menyekat sinaran inframerah jauh, untuk membantu menjimatkan perbelanjaan penghawa dingin pada musim panas, dan menjimatkan perbelanjaan pemanasan pada musim sejuk. Terlebih lagi, terdapat banyak warna kaca reflektif yang berbeza tersedia, buat warna kaca laminasi reflektif untuk menambahkan deria estetik pada penampilan bangunan, menjadikan bangunan lebih menarik.



## Permohonan

Kaca laminasi reflektif dapat digunakan untuk membuat kaca bertebat laminasi reflektif warna, dan kerana keselamatan dan penjimatan tenaga yang tinggi, ia sangat popular digunakan di luar, seperti kaca dinding luar, kaca balkoni luar, kaca tingkap luar, atap [cahaya langit](#) kaca, kaca kanopi, dll. Untuk mengelakkan pencemaran cahaya dan membina persekitaran ekologi yang baik, jangan pasang permukaan pantulan di bahagian luar.

**KXG**

