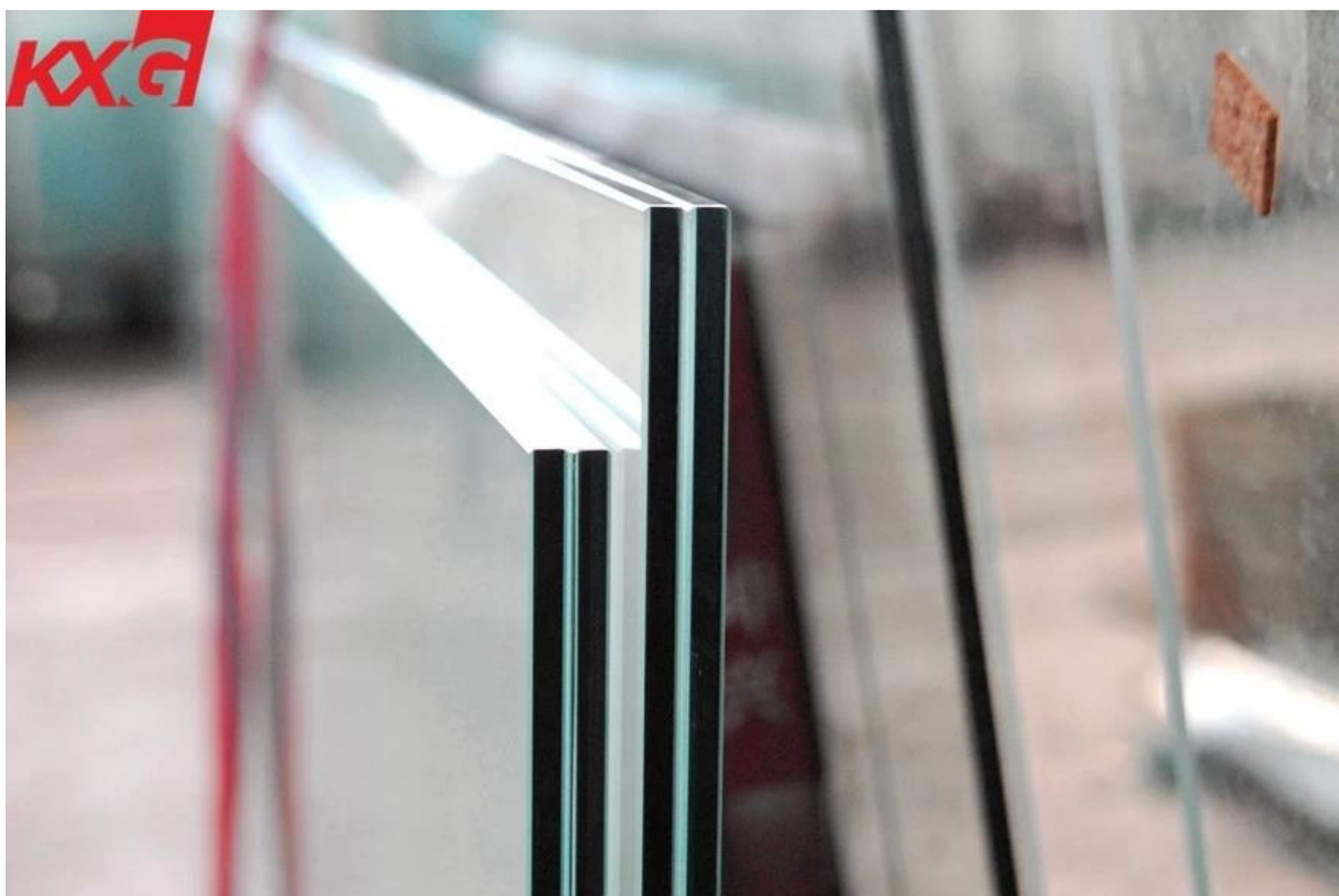


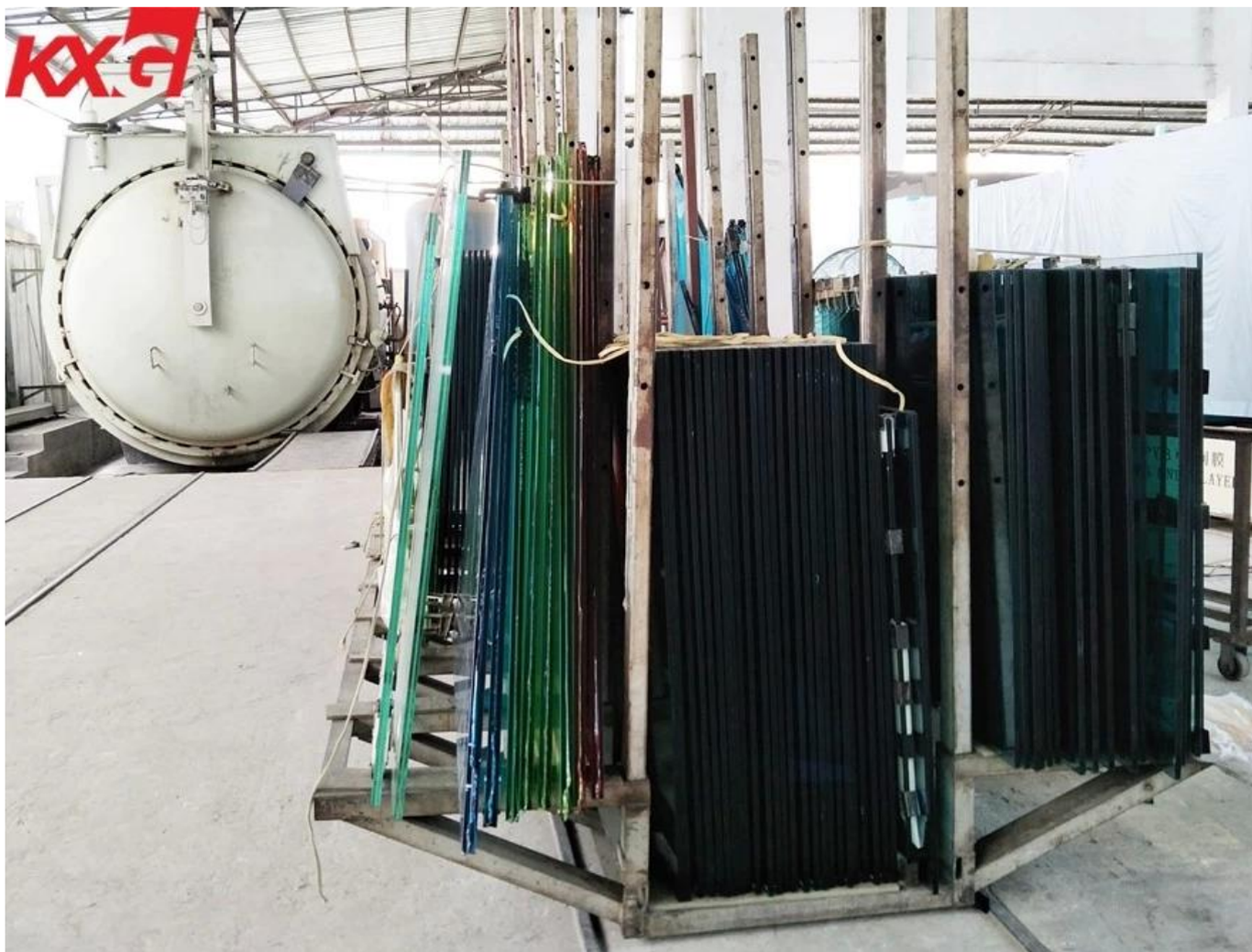
8.38 mm 11.14 mm 13.52 mm vidrio flotado laminado reflectante-442 553 664 color vidrio templado laminado reflectante de seguridad

El vidrio de seguridad laminado reflectante está hecho de vidrio reflectante de una pieza y vidrio transparente de una pieza con una capa intermedia PVB / SGP unida, para asegurarse de que las piezas rotas de vidrio se adhieran a la capa intermedia cuando se rompan, para reducir el riesgo de daños. Con diferentes requisitos, el vidrio puede ser vidrio flotado laminado reflectante normal, templado reflectante [Vidrio laminado](#), vidrio laminado reflectante empapado en calor, vidrio laminado reflectante curvado, etc.



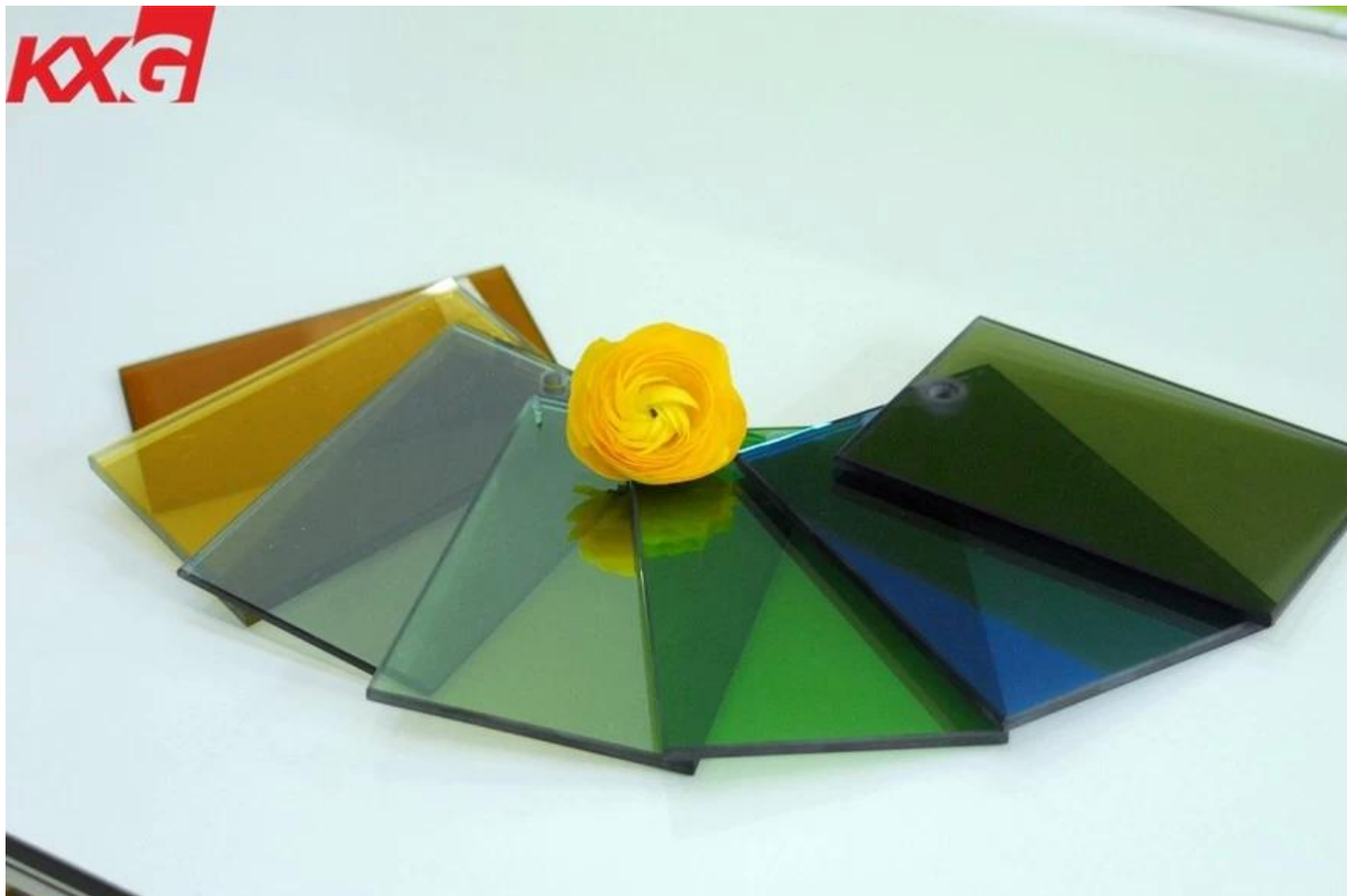
Tamaño de vidrio laminado reflectante	2140x3300mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm y puede personalizar
--	---

Espesor de vidrio reflectante laminado	8,38 mm (4 + 0,38 mm + 4 mm), 8,76 mm (4 + 0,76 mm + 4 mm), 10,38 mm (5 + 0,38 mm + 5 mm), 10,76 mm (5 + 0,76 mm + 5 mm), 11,14 mm (5 + 1,14 mm + 5 mm), 11,52 mm (5 + 1,52 mm + 5 mm), 12,76 mm (6 + 0,76 mm + 6 mm), 13,14 mm (6 + 1,14 mm + 6 mm), 13,52 mm (6 + 1,52 mm + 6 mm), etc.
Vidrio laminado reflectante color	F Verde / Verde claro, Azul Ford, Negro, Plata, Bronce europeo, Dorado, Gris oscuro, Gris euro, Verde oscuro, Azul oscuro, Humo, etc.



Características

El vidrio laminado reflectante solar tiene ambas ventajas del vidrio reflectante y el vidrio laminado, por lo que, por un lado, es un vidrio de alta seguridad, no es fácil de penetrar porque la capa intermedia PVB / SGP tiene una resistencia fuerte y puede debilitar una masa de energía impactante. E incluso si está roto, no caerá para lastimar a los humanos porque las piezas rotas se pegarán en la capa intermedia. Por otro lado, es un vidrio de control solar, puede controlar la radiación de energía solar de manera efectiva y bloquear la radiación infrarroja lejana, para ayudar a ahorrar gastos de aire acondicionado en verano y ahorrar gastos de calefacción en invierno. Además, hay muchos colores diferentes de vidrio reflectante disponible, tome el vidrio laminado reflectante de color para agregar sentidos estéticos a la apariencia del edificio, hacer que los edificios sean más atractivos.



Solicitud

El vidrio laminado reflectante se puede usar para hacer vidrio aislante laminado reflectante de color, y debido a su alta seguridad y ahorro de energía, es popular para usar en exteriores, como vidrio de pared exterior, vidrio de balcón exterior, vidrio de ventana externo, techo [claraboya](#) vidrio, vidrio de dosel, etc. Para evitar la contaminación lumínica y construir un buen ambiente ecológico, no instale la superficie reflectante en el exterior.

KXG

