

## Fábrica de China 10.76 mm multicolor PVB película de vidrio laminado endurecido



### De alta calidad 5 + 5 mm color PVB templado laminado fábrica de vidrio

10.76 mm Vidrio laminado de película PVB fabricado con dos paneles de vidrio templado transparente mm de 5 paneles o vidrio de bajo contenido de hierro con película de color PVB. El vidrio laminado en color pvb tiene un alto efecto decorativo, ampliamente utilizado en el campo de la arquitectura, como barandas de vidrio, partición de vidrio, vidrio de techo, vidrio de muro cortina.



### KXG fábrica de vidrio de construcción 5 + 5 mm color PVB vidrio laminado especificación:

Vidrio original: vidrio incoloro / vidrio ultra claro

Color PVB: verde, azul, marrón, gris, naranja, rojo, blanco y cualquier otro color como número de color de tono de pan.

Tamaño máximo: 3300x13000 mm

Tamaño mínimo: 100x300 mm

Espesor PVB: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 2,28 mm

Procesamiento: templado, curvado, curvado en caliente, aislado.

Borde pulido y esquina pulido.



**Vidrio laminado de color KXG 552 con características de película de color PVB:**

1. El color y el patrón son variables con suficientes opciones, además, pueden soportar una fuerte resistencia contra el desvanecimiento del color y la influencia del ácido y álcali
2. Los colores y patrones pueden ser personalizados.
3. Resistencia a la penetración

Propiedad de aislamiento 4.Sound

Propiedad de aislamiento 5.Heat y Anti-UV

6. Seguridad y & Integridad de la estructura



**La fábrica KXG coloreó el vidrio de construcción laminado película PVB Rango aplicable:**

1. La función especial de decoración es muy popular en la decoración de interiores de edificios.
2. Ampliamente utilizado para muebles de vidrio de colores, aplicaciones domésticas como campana extractora, etc.
3. Siempre se utiliza para la decoración al aire libre, como el equilibrio, balastrada, techo, muro cortina, etc.

Si utiliza vidrio ultra claro (vidrio bajo en hierro) en lugar de 6 mm en vidrio transparente, el efecto es mejor.

