

## 21.52 mm SGP la seguridad templado laminado vaso fábrica, 10 mm +1.52 SGP +10 mm claro endurecido laminado vaso precio



21.52 Vidrio laminado templado mm SGP, 10 + 1.52 Vidrio laminado templado mm +10 mm +10 mm, que es un tipo de vidrio de seguridad, fabricado por 2 piezas de vidrio templado mm de primera calidad unido con una película de 1.52 mm SGP. Con alta claridad y seguridad, ampliamente utilizado para ventanas y puertas resistentes a huracanes, ventanas antibalas, puentes, tragaluces, pisos y fachadas, etc.



### 21.52 mm SGP vidrio laminado información

1. SGP también llamado Sentry glass plus, que es un tipo de material laminado de alto rendimiento desarrollado por Dupont, que Kuraray adquirió a finales de 2014.

2. La resistencia al rasgado de la película SGP es 5 veces mayor que la película PVB, incluso si se rompe el vidrio, SGP también puede pegar la rotura del vidrio roto después de la formación de una estructura temporal, la deformación por flexión es pequeña, pero también puede soportar una cierta cantidad de carga y no Todo el trozo de otoño.



### **Las características de 10 mm +10 mm SGP vidrio laminado endurecido**

1. Composición de vidrio: 10 mm vidrio templado + 1.52 mm SGP película + 10 mm vidrio templado
2. Tamaño de vidrio: el tamaño máximo se puede alcanzar hasta 3300 \* 8000 mm, tamaño mínimo 300 \* 300 mm. Cualquier tamaño personalizado se puede hacer para satisfacer al cliente's solicitado
3. Tipo de vidrio: vidrio templado transparente mm 10, vidrio templado ultra claro mm 10, vidrio templado color mm 10, vidrio templado al ácido 10 mm grabado, etc.



### **Ventajas de 10 mm +1.52 SGP +10 mm vidrio laminado endurecido**

1. Alta seguridad: vidrio laminado SGP con alta resistencia al impacto, incluso si el vidrio se rompe, el fragmento de vidrio también se adhiere a la película SGP y no se cae. 21.52 mm SGP Vidrio laminado en comparación con 21.52 mm PVB vidrio laminado, el primero más flexible, más resistente, más adecuado utilizado como vidrio de seguridad.
2. Materiales de construcción que ahorran energía: el vidrio laminado SGP puede contrarrestar la transmisión del calor solar y reduce las condiciones de carga de aire. Cuando el vidrio templado utilizado como material de vidrio con película SGP, el efecto será más evidente.
3. Control de sonido: la capa intermedia SGP con un eficaz anti-sonido.
4. Luz anti-UV: el vidrio laminado transparente templado 21.52 puede absorber más del 99% de la luz UV, protegiendo así la decoloración de los muebles y el envejecimiento de la radiación UV



### **Las aplicaciones de vidrio laminado transparente templado 10 + 1.52 + 10 mm SGP:**

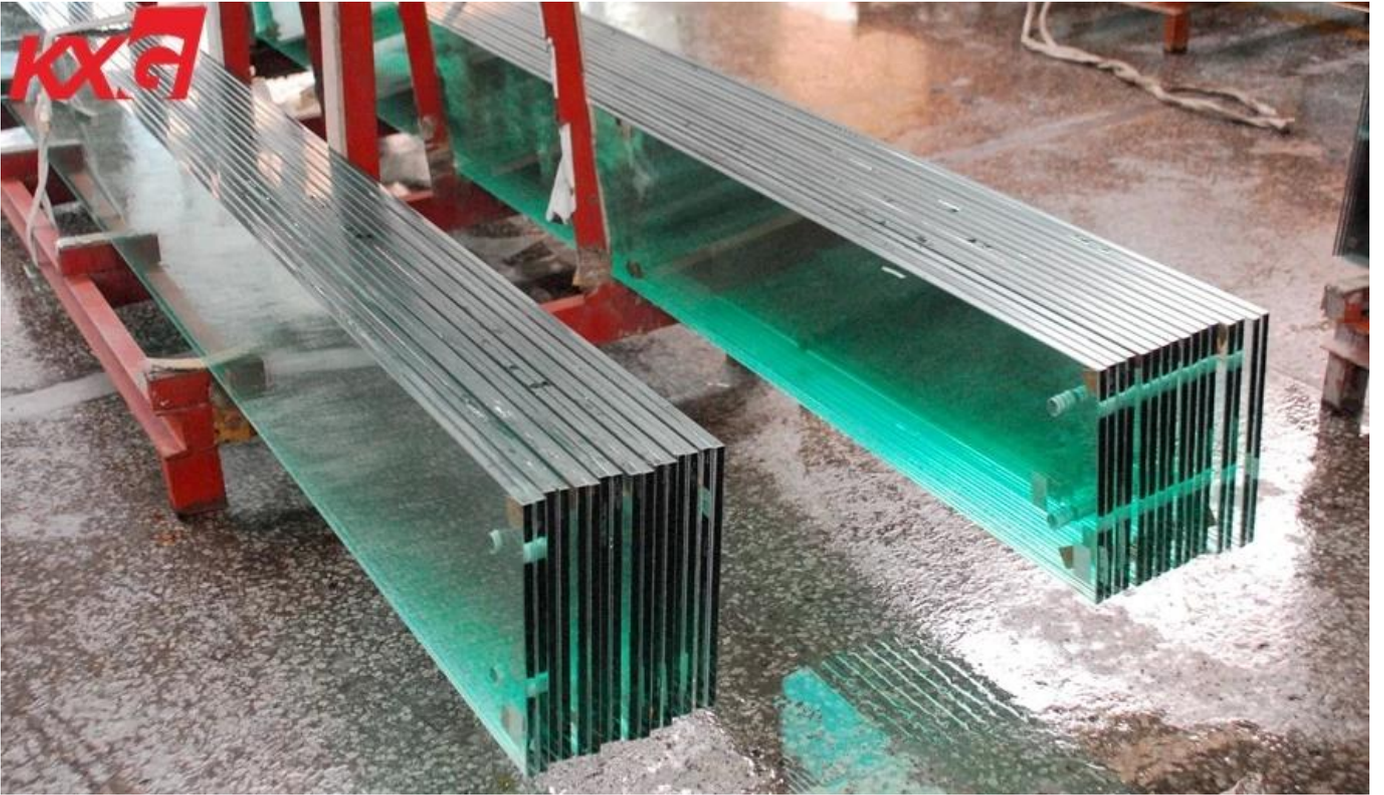
Debido a que es uno de los vidrios de seguridad más utilizados en lugares de gran altura, el lugar de seguridad para las personas incluye:

Ventanas, puertas y tragaluz resistentes al huracán.

2. Ventanas antibalas, puertas y fachadas.

3. Barandillas, fachadas y toldos de soporte abierto y de bordes abiertos.

Muchos otros.



**21.52 mm SGP Vidrio laminado templado**

