

## Vidrio laminado templado claro de SGG 21.14 m fabricante

El vidrio laminado endurecido 10 mm + 10 mm también conocido como vidrio de seguridad laminado templado 21.14 milímetros, es una clase de vidrio laminado, que se hace de dos capas de **10 mm de vidrio flotante claro** después de templar proceso convertido en **10 mm de vidrio templado claro** Sandwich juntos. La capa media es sobre todo película del PVB, después de la calefacción, proceso especial de alta presión, las dos capas de la adherencia de cristal junto es gafa de seguridad. Con el proceso de la laminación, el vidrio es protector fuerte y alto estupendo contra la fractura.

### Capas medias para el vidrio laminado:

1. película de Eva: el uso de cristal laminado EVA como vidrio de interior de la decoración con el diseño y los colores ricos, el pegamento de Eva laminado no es tan fuerte como el vidrio laminado PVB.

película PVB: el vidrio laminado PVB utiliza el más extensamente comparado con otros tipos de vidrio laminado. Porque el vidrio laminado PVB tiene función muy buena de la adherencia y su precio no es tan alto como el vidrio laminado SGP.

película SGP: vidrio laminado película de SGP llamado como vidrio de la resistencia del huracán. El vidrio de SGP tiene adherencia muy fuerte y se puede utilizar el área que necesita la vinculación fuerte, o el ambiente de la humedad.

### Características:

1. vidrio de seguridad: la rotura laminada endurecida de 10 mm + 10 mm en pequeño granular y el enlace por la película pvb, no se caerá.

2. función de la resistencia sana: la densidad de la película de PVB/SGP/Eva es diferente con el vidrio y la película puede parar la transmisión sana en un cierto grado. El vidrio laminado es tan una clase de vidrio de la resistencia sana.

3. resistencia de los rayos ultravioleta: el vidrio laminado endurecido reduce la penetración de rayos ultravioleta y protege los objetos de interior de la radiación ultravioleta de los rayos.

4. función de la resistencia de fuego: el vidrio laminado endurecido puede proteger edificios contra el fuego.

5. función ahorro de energía: el vidrio laminado endurecido puede hacer la luz a través y reducir la transmisión de calor, especialmente el vidrio crudo consistió en el vidrio reflexivo o el vidrio low e , tiene función muy buena del efecto ahorro de energía solar.

### Aplicaciones:

1. pasamanos de cristal, barandilla de cristal, cerca de cristal etc.

2. fachada de cristal, pared de cortina de cristal

3. partición de cristal, pared de cristal de la partición

## **Certificados de calidad:**

1. el vidrio laminado endurecido 21.14 m de la reunión CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)
2. el vidrio laminado endurecido de 21.14 m de la reunión China GB9962 estándar de cristal laminado.
3. el vidrio laminado endurecido 21.14 milímetro de la reunión de la reunión de cristal de seguridad europea standard EN12543, E12510.
4. el vidrio laminado endurecido 21.14 m de la reunión BS6206 estándar británico

## **Detalles de la imagen de vidrio laminado endurecido 21.14 m:**

### **Imagen del producto:**





**Rotura del vidrio laminado endurecido:**



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

**Línea de producción:**



**SGG**

Professional glass manufacturer



**Paquete:**





**SGG**

Professional glass manufacturer