

## **SGG 12.76 mm pantalla de seda laminado vidrio templado de vidrio fabricante**

**vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m** es una especie de gafa de seguridad. Su producción es la misma que la ordinaria [vidrio templado laminado 12.76 m](#). Está hecho por una pieza de [6 mm de vidrio templado claro](#) o 6 mm ultra claro templado hojas de vidrio y otro pedazo de [6 mm de serigrafía templado de vidrio](#) hoja insertada por PVB claro de espesor 0.76 mm. Ambas de las hojas de cristal firmemente juntas por la película de PVB después de la calefacción y de la alta presión. Así, tiene la misma característica de la seguridad que el vidrio laminado claro. Cuando el vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m se rompe, todavía estaría en una forma terminada, porque la ruina todavía se pegará a la película de PVB y no caerá. Eso reducirá la lesión.

### **Tipo de vidrio laminado:**

1. el vidrio laminado de la película de Eva, este tipo de uso laminado del vidrio como decoración de interior con los degin y los colores ricos, el pegamento de Eva laminado no es muy fuerte y no puede utilizar afuera.
2. el vidrio laminado película de PVB, este tipo vidrio laminado utiliza lo más extensamente posible comparado con otros tipos de vidrio laminado. Porque el vidrio laminado PVB tiene buena función de la adherencia y su precio no es alto comparado con el vidrio laminado SGP.
3. el SGP vidrio laminado, uso de cristal laminado SGP como vidrio de la resistencia del huracán. El vidrio del SGP tiene adherencia muy fuerte y se puede utilizar el área que necesita la vinculación fuerte.

### **Características:**

1. funcionamiento óptico: la transmisión de la sol y baja la temperatura se puede reducir por el vidrio templado laminado pantalla de seda de 12.76 m
2. fuerza: comparado al vidrio laminado no-templado ordinario de 12.76 m, el vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m es cerca de 4 ~ 5 veces más difícilmente. Tiene una fuerza más alta, puede soportar impactos más pesados y peso más pesado de la carga.
3. gama del color: cualquier color de las cartas de Pantone y de RAL está disponible.
4. el vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m tiene la característica de a prueba de sonido, porque la película de PVB puede bloquear la transmisión sana eficientemente.
5. seguridad, la ruina todavía se pegará a la película y no se caerá cuando el panel de cristal está quebrado.
6. todo el proceso tal como borde de pulido, esquina de redondeo, agujeros de perforación, recorte, muescas del corte, etc. debe ser acabado antes de ser impreso y templado.

### **Aplicaciones:**

1. el vidrio templado laminado pantalla de seda de 12.76 m se puede utilizar como puertas de cristal, piso, escalera, pared de la decoración.
  2. el vidrio templado laminado pantalla de seda de 12.76 m se puede hacer de la tapa de tabla o de la cubierta de la tabla.
- el vidrio templado laminado pantalla de seda de 12.76 m se puede utilizar como pasamanos de cristal,

barandilla, cerca, pared de partición, techo.

### **Especificaciones:**

Nombre de producto: vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m

El otro nombre: vidrio templado emparedado de la pantalla de seda de 12.76 m; vidrio endurecido laminado 12.76 m; vidrio de impresión de la pantalla de seda laminada 12.76 m; 12.76 mm VSG, 6 mm + 6 mm sándwich de vidrio

Grueso: 12.76 m

Espesor de un solo vidrio disponible: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Estructura de cristal: vidrio de cristal/ultra claro templado de la impresión de la pantalla de seda + vidrio templado;

Colores de cristal disponibles: transparente, blanco semitransparente, lechoso, opaco, verde, azul, bronce, gris, etc., todos los colores y patrones del pantone

Tamaño estándar: m \* m; 2140 \* m, y tamaños modificados para requisitos particulares

Tamaño máximo: los 3 m \* 12 m.

### **Detalles que procesan:**

el vidrio templado laminado gris euro de 6 mm + 6 mm se puede procesar exactamente con los bordes pulidos, esquina de la seguridad, agujeros de perforación, las salidas cortadas para montar con diversos tipos de accesorios.

1. el vidrio templado laminado pertenece al vidrio interior de la tensión. Antes de hacer el proceso de la laminación, la necesidad de cristal de cortar en el moldeado, la perforación y moler.
2. después de la producción del final del vidrio laminado, el vidrio no se puede cortar más, porque conducirá para estallar.
3. los bordes del vidrio templado laminado son tensión de la concentración, necesidad de ser protegido bien, no pueden utilizar los objetos agudos, duros para golpear el borde del vidrio, o fácil hacer la explosión de cristal.

### **Certificados de calidad:**

1. confórmese con el estándar de cristal templado europeo EN12150
2. confórmese con el estándar americano de ASTM1048
3. ajústese con el estándar de cristal templado GB 9963-1998
4. ajústese con el vidrio templado y calor-consolidado estándar chino del GB 17981-1999
5. confórmese con la certificación obligatoria del vidrio de seguridad chino (CCC), IGCC, CSI.

**Detalles de la imagen de vidrio templado laminado de la pantalla de seda de 12.76 m:**

**Imagen del producto:**



**Rotura del vidrio laminado endurecido:**



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

**Línea de producción:**





**Paquete y cargamento:**

