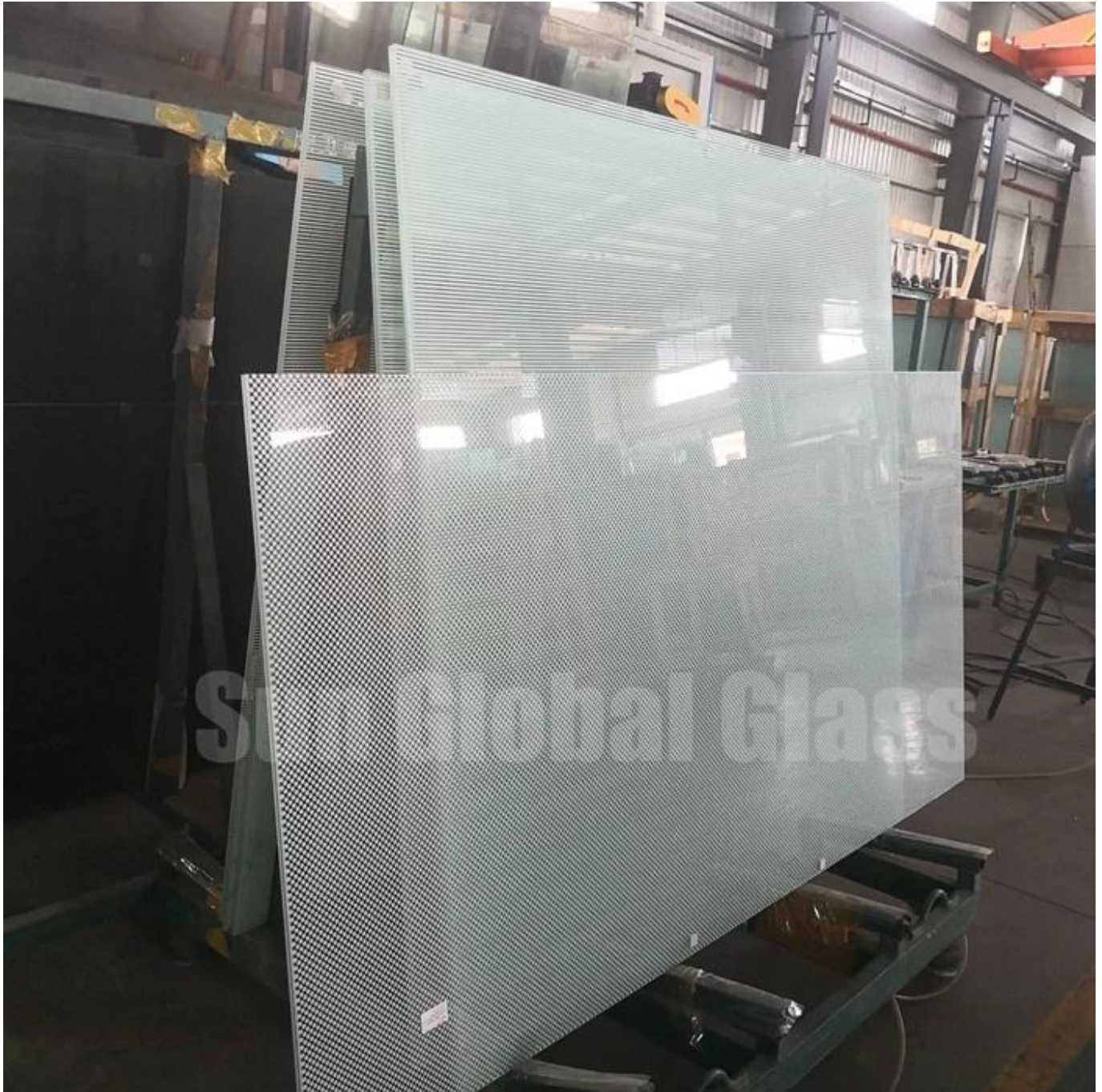


## **Vidrio laminado SZG de 9.52 mm con pantalla de seda con 50% de puntos desig n- los mejores fabricantes y fábrica de vidrio procesado en China**

vidrio transparente templado laminado 4 + 4 mm pintado # 4 superficie 50% patrón color blanco, que está hecho de una capa de vidrio de pantalla de seda de 4 mm y una capa de [Vidrio templado de 4 mm](#) emparedados juntos, y la capa intermedia es una película PVB de 1.52 mm. el vidrio es súper fuerte y h ig h protector contra la rotura después del calentamiento y h proceso especial ig h-presión, debido a las dos capas de adhesión del vidrio juntas. Es un tipo de vidrio de seguridad ampliamente utilizado en la construcción de edificios modernos.





### **Características del vidrio templado laminado:**

1. Característica de vidrio templado: después de la rotura, se romperá en un granular pequeño después de la rotura, no dañará a los seres humanos.
2. Características del vidrio laminado: debido a que PVB tiene una fuerte unión, la rotura del vidrio laminado no se caerá y se pegará con la película pvb y.
3. El vidrio laminado con un 50% de impresión de serigrafía de puntos desig n, puede hacer que l ight pase y tenga una buena apariencia.

4. Este tipo de diseño hace que el vidrio tenga la función de efecto antideslizante.

5. Resistencia a los rayos UV: la impresión de vidrio laminado reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de la radiación de los rayos UV.



**Especificación:**

Vidrio: vidrio laminado de 9.52 mm con impresión de puntos

Otro vidrio: vidrio laminado de 11.52 mm con impresión de puntos, vidrio laminado de 13.52 mm con impresión de puntos, vidrio laminado de 17.52 mm con impresión de puntos, vidrio laminado de 21.52 mm con impresión de puntos, vidrio laminado de 25.52 mm con impresión de puntos, vidrio laminado de 31.52 mm con impresión de puntos , Vidrio laminado de 39.52 mm con impresión de puntos, etc.

Espesor PVB: vidrio laminado de 0.76 mm, vidrio laminado de 1.14 mm, vidrio laminado de 1.52 mm, vidrio laminado de 1.9 mm, etc.

Tamaño máximo: 3300x12000 mm

Grosor del vidrio: vidrio laminado impreso de 4 mm + 4 mm, vidrio laminado impreso de 5 mm + 5 mm, vidrio laminado impreso de 6 mm + 6 mm, vidrio laminado impreso de 8 mm + 8 mm, vidrio laminado impreso de 10 mm + 10 mm, vidrio laminado impreso de 12 mm + 12 mm, etc.

Color del vidrio: vidrio laminado transparente, vidrio laminado extra claro, vidrio laminado verde, vidrio laminado marrón, vidrio laminado azul, vidrio laminado gris, vidrio laminado esmerilado, vidrio laminado impreso en cerámica, etc.



## Aplicaciones:

El vidrio laminado con pantalla de seda de 9,52 mm de puntos tiene un amplio uso en la construcción moderna, principalmente en las siguientes áreas:

1. Barandillas de vidrio, barandilla de vidrio, cerca de vidrio, etc.
2. tabique de vidrio, tabique de vidrio, pared de vidrio
3. Piso de vidrio

#### 4. Fachada de vidrio, muro cortina de vidrio, pared exterior de vidrio



#### **Certificados de calidad:**

El vidrio laminado de 9,52 mm con serigrafía de 50% de puntos se produce estrictamente bajo el sistema de calidad ISO9001 y ha superado los siguientes estándares de calidad nacionales e internacionales:

1. El vidrio laminado de 9.52 mm con un 50% de impresión de puntos cumple con la CCC (Certificación

obligatoria de vidrio de seguridad chino)

2. El vidrio laminado de 9.52 mm con un 50% de impresión de puntos cumple con el estándar de vidrio laminado de China GB9962.

3. El vidrio laminado de 9,52 mm con un 50% de impresión de puntos cumple con la norma europea de vidrio de seguridad EN14449: 2005.

4. El vidrio laminado de 9,52 mm con un 50% de impresión de puntos cumple con el estándar estadounidense de vidrio de seguridad SGCC ANSI Z97.

