

## **SZG laminado de tela de vidrio, decoración de interiores, fabricantes de vidrio y & fábrica**

El vinil acetato de etileno (película de EVA) es una película de capa intermedia óptica basada en copolímeros que se utiliza para laminar materiales compuestos de vidrio intercambiables. Estos materiales compuestos o vidrio regulable proporcionan privacidad de encendido y apagado para aplicaciones arquitectónicas y otras aplicaciones de laminación de vidrio decorativo.

vidrio laminado de tela se hacen Dos capas de vidrio "intercaladas" junto con la capa intermedia de película EVA, el vidrio laminado Eva es el único tipo de vidrio que concilia los beneficios estéticos del vidrio con una preocupación genuina por la seguridad; ofreciendo una protección superior contra la rotura del vidrio, así como los dañinos rayos solares y los peligrosos niveles de ruido.

Las capas intermedias de EVA son ideales para laminar vidrio decorativo debido a su capacidad para encapsular objetos intercalados dentro del laminado de vidrio. Los EVA de alto flujo de Argotec fluyen alrededor de objetos con formas irregulares, mientras que otras capas intermedias dejan huecos y burbujas. También tiene una excelente adhesión a múltiples superficies como aluminio, PET y más.

### **Condiciones de producción:**

Las condiciones de procesamiento y almacenamiento de EVA son relativamente bajas, la temperatura no supera los 30 °C, la humedad puede ser inferior al 80%, los requisitos de la película del dispositivo también son bajos, el vacío  $\geq 700$  mmHg (0.092 Mpa), la temperatura es de 100-110 °C .

### **Especificación:**

1. Espesor: vidrio de tela laminada de 9,52 mm, vidrio laminado de tela de 11,52 mm, vidrio laminado de tela de 13,52 mm, vidrio laminado de tela de 17,52 mm, vidrio laminado de tela de 25,52 mm, vidrio laminado de tela de 31,52 mm, etc.

Tamaño 2.Max: 3300x12000m m

3. Color y diseño basado en el dibujo de los clientes.

### **características:**

1. Alta transparencia, alta adhesión, resistencia al impacto, buena durabilidad.
2. Puede resistir altas temperaturas, humedad, ultravioleta, etc., y puede usarse durante mucho tiempo al aire libre.
3. Almacenar a temperatura ambiente, la adhesión de EVA no se ve afectada por la humedad y la película absorbente.
4. Comparado con PVB tiene un aislamiento de sonido más fuerte, especialmente efectos de sonido de alta frecuencia.
5. punto de fusión bajo, fácil de fluir.

**Calidad:**

Nuestro vidrio laminado EVA cumple con los estándares de calidad de China, Europa y América, tales como CCC, EN12543, ISO9001, etc.

**Solicitud:**

El vidrio laminado Eva utiliza sobre todo la decoración de interiores, como la pared divisoria, la puerta interior, etc.

**Detalles de la imagen del vidrio laminado de tela:****Imagen del producto:**



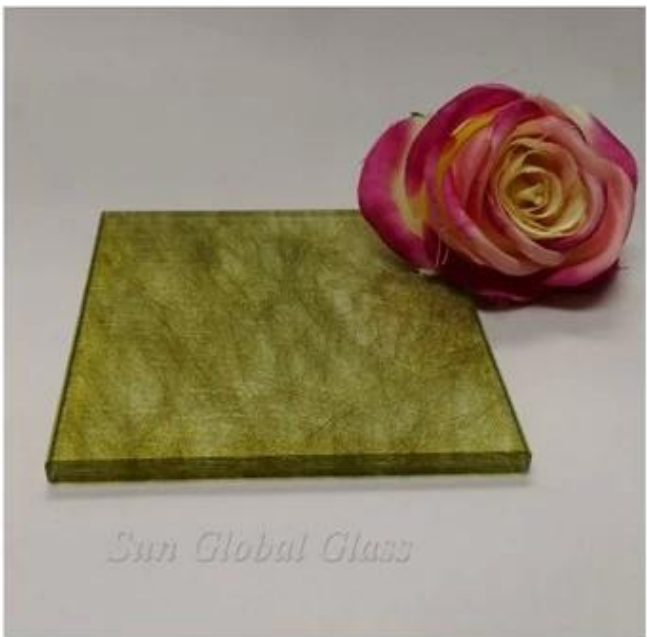
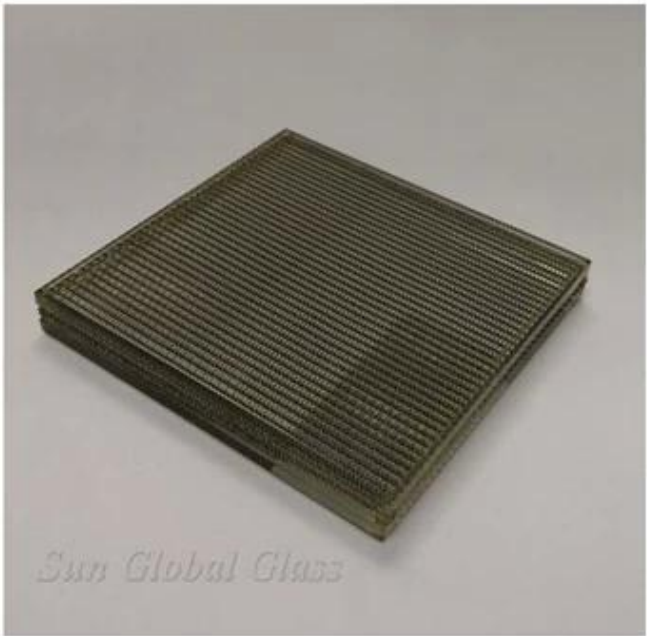
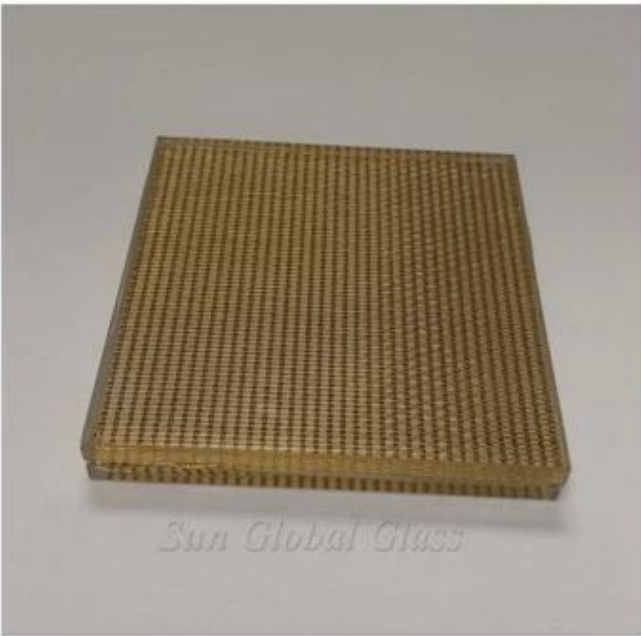
*Sun Global Glass*



*Sun Global Glass*



*Sun Global Glass*



**Línea de producción:**



**Paquete:**





