

## **SZG tecido laminado vidro- decoração de interiores fabricante de vidro e & fábrica**

O acetato de vinil de etileno (filme EVA) é um filme intermediário óptico baseado em copolímero usado para laminar compósitos de vidro intercambiáveis. Esses compósitos ou vidro dimmable fornecem privacidade on-off comutável para aplicações arquitetônicas e outras aplicações decorativas de laminação de vidro.

vidro de tecido laminado são feitas duas camadas de vidro "intercaladas" juntamente com o intercalador de filme EVA, o vidro laminado Eva é o único tipo de vidro que reconcilia os benefícios estéticos do vidro com uma preocupação genuína pela segurança; oferecendo proteção superior contra quebras de vidro, além de raios solares prejudiciais e níveis de ruído perigosos.

As intercalações EVA são ideais para laminação de vidro decorativo devido à sua capacidade de encapsular objetos embutidos no laminado de vidro. Os EVAs de alto fluxo de Argotec circulam em objetos de forma irregular, enquanto outros intermediários deixam vazios e bolhas. Também possui excelente adesão a múltiplas superfícies, como alumínio, PET e muito mais.

### **Condição de produção:**

As condições de processamento e armazenamento de EVA são relativamente baixas, a temperatura não excede 30 °C, a umidade pode ser inferior a 80%, os requisitos de filme do dispositivo também são baixos, vácuo  $\geq 700\text{mmHg}$  (0.092Mpa), a temperatura é 100-110 °C .

### **Especificação:**

1. Espessura: vidro de tecido laminado de 9,52 mm, vidro de tecido laminado de 11,52 mm, vidro de tecido laminado de 13,52 mm, vidro de tecido laminado de 17,52 mm, vidro de tecido laminado de 25,52 mm, vidro de tecido laminado de 31,52 mm, etc.

2.Max tamanho: 3300x12000mm

3. Cor e design com base no desenho dos clientes.

### **Características:**

1. Alta transparência, alta adesão, resistência ao impacto, boa durabilidade.

2. Pode resistir a altas temperaturas, umidade, ultravioleta, etc., e pode ser usado por muito tempo ao ar livre.

3. Armazenar com temperatura ambiente, a adesão do EVA não é afetada pela umidade e filme absorvente.

4. Comparado ao PVB tem um isolamento acústico mais forte, especialmente os efeitos sonoros de alta frequência.

5. Ponto de fusão baixo, fácil de fluir.

**Qualidade:**

Nosso vidro laminado EVA atende aos padrões de qualidade da China, da Europa e da América, como CCC, EN12543, ISO9001 etc.

**Aplicação:**

Vidro laminado Eva principalmente decoração interior usada, como divisória, porta interior, etc.

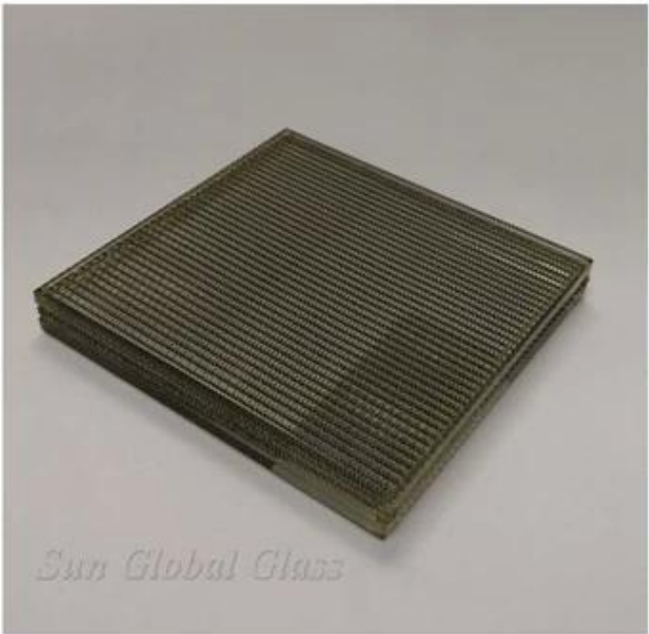
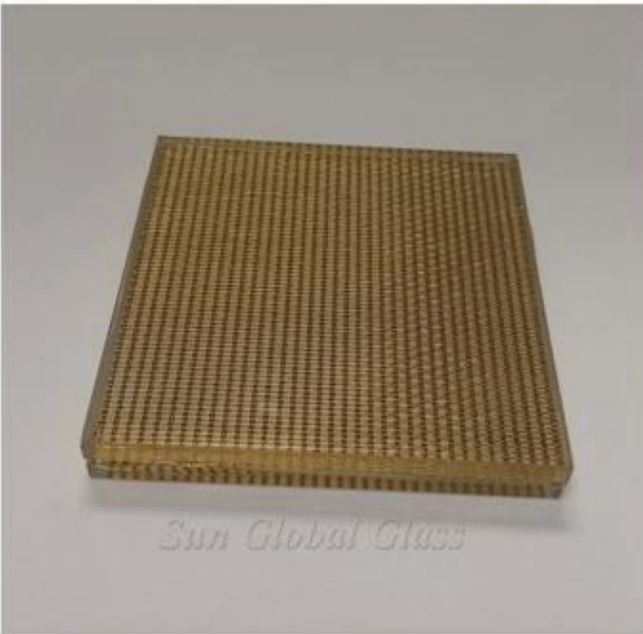
**Detalhes da imagem do vidro laminado:****Imagem do produto:**



*Sun Global Glass*



*Sun Global Glass*



**Linha de produção:**



**Pacote:**





**S Z G**

**Professional glass manufacturer**