

## Tùy chỉnh kính dán PVB và EVA, bảng kính cường lực bảo mật, kính cường lực PVB / EVA cho trong nhà và ngoài trời.

Kính bảo vệ cường lực nhiều lớp bao gồm hai hoặc nhiều lớp kính được liên kết vĩnh viễn cùng với một lớp xen kẽ (PVB / EVA) thông qua led điều khiển, quá trình gia nhiệt công nghiệp và áp lực cao. Ngay cả khi các vết nứt của kính, các mảnh vụn sẽ tuân theo lớp xen kẽ và không bị phân tán. Vì vậy, kính nhiều lớp được phân loại là kính an toàn. So với các loại kính khác, kính nhiều lớp có độ bền cao hơn nhiều.

### Sự khác biệt giữa kính dán màng eva và kính dán màng PVB?

	PVB Film laminated glass	EVA film laminated glass
Processing, storage conditions	Storage conditions are temperature (18-22°C), humidity (25%-40%), especially for the humidity requirements are very strict, Producing need high temperature (120-140°C) and high pressure (1.0-1.5MPa), mostly with autoclave equipment.	Storage conditions are relatively low, the temperature does not exceed 30 °C, humidity can be less than 80%, the film requirements of the equipment is also low, Vacuum degree of $\geq 700\text{mmHg}$ (0.092Mpa), the temperature is 100-110 °C
Process time	longer than EVA, energy consumption is also large.	Low, energy consumption is also small.
Glass cost	PVB laminated glass can be produced in bulk quantity like more than 1000sqm one time, laminated machine expensive.	EVA laminated glass just several square one time, laminated machine cost cheaper.
Anti-aging performance	PVB anti-aging performance, impact resistance stronger than EVA.	EVA anti-aging performance, impact resistance stronger less than PVB.

### Đặc trưng của kính nhiều lớp

#### 1 Bảo mật cao

Khi kính nhiều lớp bị tấn công bởi lực bên ngoài, nó khó bị xuyên thủng vì màng xen kẽ PVB / EVA có độ bền cao và có thể hấp thụ và làm suy yếu một khối năng lượng nổi bật. Ngay cả khi nó bị hỏng, các mảnh vụn sẽ dính vào lớp xen kẽ và không bị phân tán.

#### 2 Insulation Cách âm

Kính nhiều lớp màng xen kẽ là một loại vật liệu hữu cơ và nó có thể chặn sóng âm thanh. Do đó, kính an toàn nhiều lớp mang lại hiệu quả cách âm tốt hơn so với kính nguyên chất có cùng độ dày.

#### 3 Chống tia cực tím

Hầu hết các loại kính nhiều lớp có thể hấp thụ 99% bức xạ tia cực tím tới. Nó bảo vệ đồ nội thất khỏi sự đổi màu và hư hỏng.

#### 4 Tiết kiệm năng lượng

Các lớp kính nhiều lớp màng xen kẽ cản trở việc truyền nhiệt mặt trời và giảm tải làm mát.

## 5 Tạo cảm giác thẩm mỹ cho tòa nhà

Kính dán nhiều lớp xen kẽ sẽ làm đẹp các tòa nhà và hài hòa diện mạo của chúng với tầm nhìn xung quanh đáp ứng nhu cầu của các kiến trúc sư.

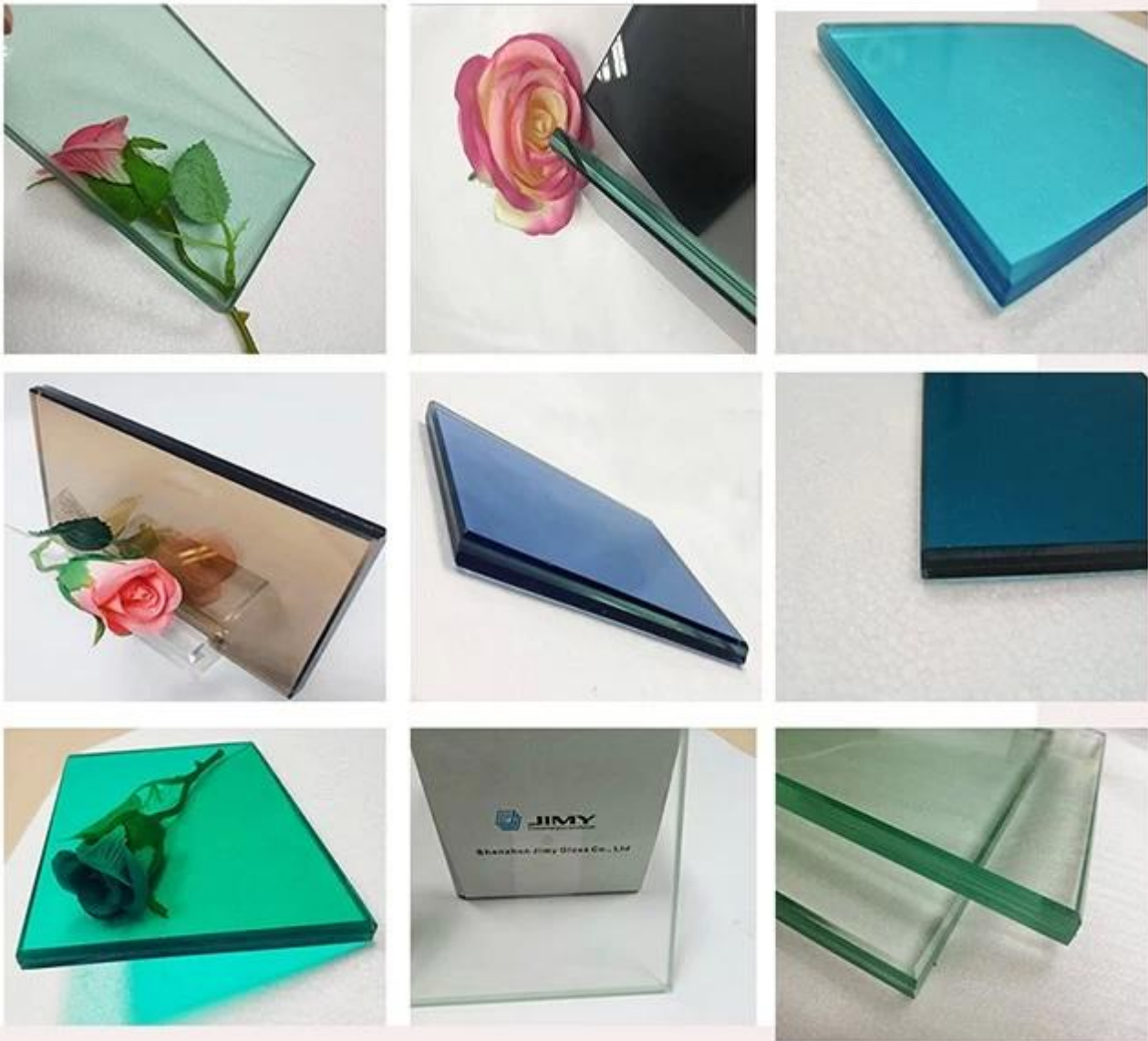
### Đặc điểm kỹ thuật

Glass name:	laminated tempered PVB/EVA glass
Single glass thickness:	2mm 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm etc
Glass color:	clear, ultra clear, grey, green, blue, bronze etc.
PVB thickness:	0.38mm, 0.76mm, 1.14mm, 1.52mm, 1.9mm, 2.28mm, etc.PVB / EVA.
PVB color:	red, white, yellow, any pantone color.
Glass type:	annealed or toughened laminated glass in clear, tinted, reflective, low Iron, etched, screen printing curved laminated glass and Low E combinations.
Sample Supply:	Accept free sample order

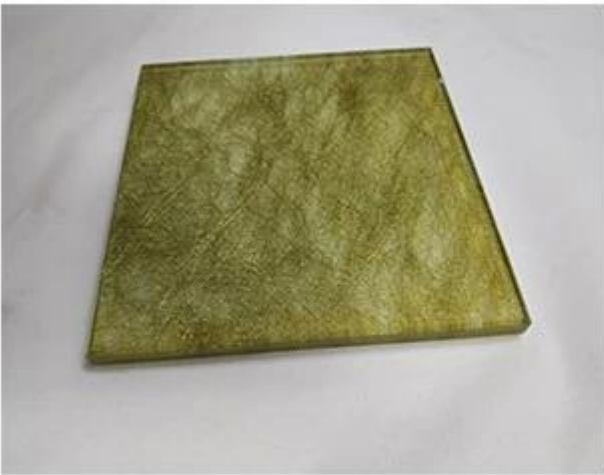
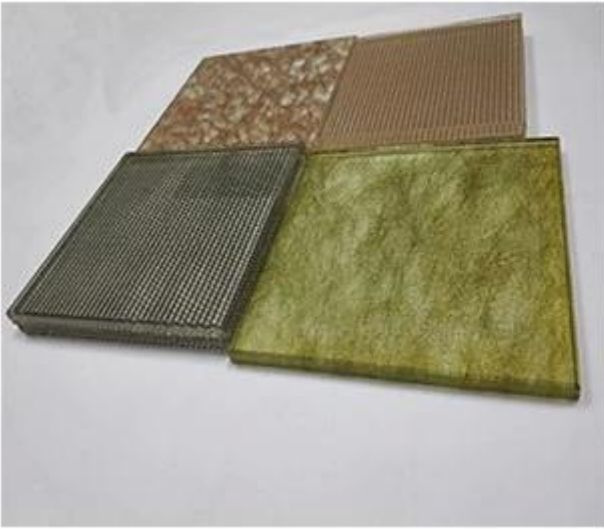
### Ứng dụng

- Kính dốc / trên cao
- Bảo tàng, nhà tù, tòa nhà chính phủ
- Cửa hàng trang sức, ngân hàng, sân bay
- Ứng dụng kính an toàn
- Trường học, bệnh viện, khách sạn
- Phần vùng nội thất, Tòa nhà văn phòng, sàn, quầy
- Cửa sổ trời bên ngoài, lan can, hành lang dài
- Nhiều người khác.

Các mẫu của kính dán pvb, kính nhiều lớp rõ ràng, kính nhiều lớp màu. kính cường lực, kính dán phản quang, vv



**Mẫu kính dán nhiều lớp cho kính dán vải, kính kẹp dây v.v.**



### **Ứng dụng kính cường lực nhiều lớp**

Trang trí: thùng trưng bày & cửa, màn hình kính nội thất, vách ngăn phòng kính. Tường và sàn kính



**Ứng dụng kính cường lực PVB Film**



**Dòng sản phẩm**



**Đóng gói**

