

## Özel lamine cam PVB ve EVA, güvenlik açısından sertleştirilmiş lamine cam panel, iç ve dış mekanlar için lamine temperli PVB / EVA cam.

Lamine sertleştirilmiş güvenlik camı, yüksek basınçlandırılmış ve endüstriyel ısıtma işlemi olan bir kontrol led aracılığıyla bir ara katmanla (PVB / EVA) birlikte kalıcı olarak bağlanmış iki veya daha fazla cam katmanından oluşur. Cam çatlasa bile, kıymıklar ara tabakaya yapışacak ve dağılmayacaktır. Yani lamine cam, güvenlik camı sınıfı olarak sınıflandırılır. Diğer cam türleriyle karşılaştırıldığında, lamine camın gücü çok daha yüksektir.

### EVA film lamine cam ve PVB Film lamine cam arasındaki fark?

	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.

### Lamine camın karakteristik özellikleri

#### 1, Yüksek Güvenlik

Lamine cam dış kuvvet tarafından saldırıya uğradığında, PVB / EVA ara tabaka filmi kuvvetli bir mukavemete sahip olduğundan ve çarpıcı bir enerji kütesini absorbe edip zayıflatabildiğinden nüfuz etmesi zordur. Kırılrsa bile, kıymıklar ara tabakaya yapışacak ve saçılmayacaktır.

#### 2 Ses Yalıtımı

Tabakalar arası film lamine cam bir çeşit organik malzemedir ve ses dalgalarını engelleyebilir. Bu nedenle, lamine emniyet camı, aynı kalınlıktaki saf camdan daha iyi ses yalıtımı performansı sunar.

#### 3, Anti-Ultraviyole

Lamine edilmiş camların çoğu gelen ultraviyole radyasyonun% 99'unu emebilir. Mobilyaların renginin solmasını ve zarar görmesini önler.

#### 4, Enerji tasarrufu

Tabakalı film lamine cam, güneş ısısının iletimini engeller ve soğutma yüklerini azaltır.

## 5 building Binaya estetik bir anlam kazandırın

Renkli bir ara katmanı olan lamine cam, binaları güzelleştirecek ve görüşlerini mimarların talebini karşılayan çevre manzaralarıyla uyumlu hale getirecektir.

### Şartname

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

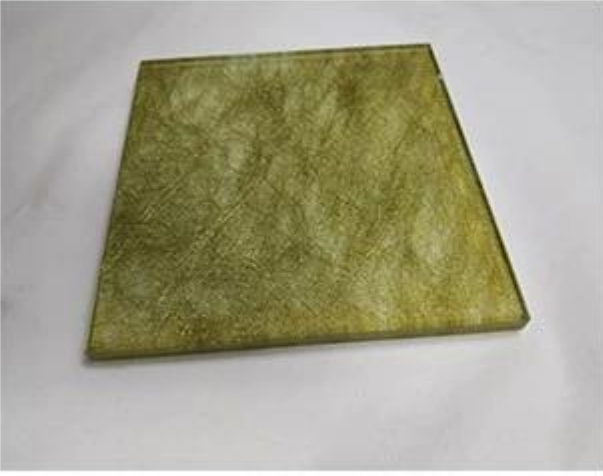
### Uygulama

- Eğimli / Tepegöz Cam
- Müzeler, Cezaevleri, Hükümet Binaları
- Kuyumcular, Bankalar, Havaalanları
- Güvenlik Cam Uygulamaları
- Okullar, Hastaneler, Oteller
- İç Bölme, Ofis Binaları, döşeme, Sayaç
- Dış ışıklık, korkuluk, uzun koridor
- Diğerleri.

PVB lamine cam, şeffaf lamine cam, renkli lamine cam örneği. temperli lamine cam, yansıtıcı lamine cam vb.



**Kumaş lamine cam, kelepçe tel lamine cam vb EVA lamine cam örneği**



### **Renkli lamine EVA film cam uygulaması**

Dekorasyon: panoları göster & Kapı, iç cam ekranlar, oda bölmeleri cam. Cam duvarlar ve döşemeler



**Lamine temperli PVB Film cam uygulaması**



Ürün hattı



**Paketleme**

