

## **10.76mm kolor PVB hartowanego szkła laminowanego cenę,Chiny wielobarwne szkło laminowane dostawca**

### **Co to jest 10,76 mm kolor PVB szkło laminowane?**

Szkło laminowane zmienia kolor, zmieniając kolor warstw folii PVB. Jako kolor jedno szkło mniej wybór niektórzy projektanci mają specjalne wymagania w kolor, kolor PVB można rozwiązać te problemy. Kolor PVB można dostosować kolor, tylko trzeba podać numer karty kolorów pantone, możemy produkować wymagane szkła laminowanego.

### **szkło laminowane 10,76 mm kolor PVB:**

Klasa zabezpieczenia:

Po zerwaniu szkła, szkło będzie na któregoś PVB

Łatwe przetwarzanie:

[Szkło hartowane laminowane](#): cięcia, wiercenia otworów, polski krawędzi musi pierwszy charakter.

Non hartowane szkło laminowane: leczenia ostrza, wywiercić otwory, itp., laminowanie, później.

Izolacja akustyczna:

Szkło laminowane jest lepiej hałas podobny do-jednowarstwowa grubości szkła izolacyjnego skutecznie dźwięk, wyświetlić kolor PVB mogą zablokować rozprzestrzenianie się.

Bogactwo architektoniczne kolor:

Kolor PVB laminowane szkło odcienie można spełnić żądania przez projektanta. Każdy kolor można osiągnąć. Może poprawić ostatnie budynki matowy kolor budynku wdzięku, przynosząc nowe efekty wizualne

### **10.38 mm kolor PVB laminowane szkło rozmiar standardowy:**

1830x2440mm, 2140x3300mm,

2250x3300mm, 2140x3660mm,

2250x3660mm, 2440x3300mm,

2440x3660mm, cięcia na dowolny kształt mogą być produkowane w zależności od wymagań klienta.

### **10.38mm kolor PVB laminowane szkło jakości:**

1. wybrać opcję flash i płaskie [szkło float bezbarwne](#) do laminowania.

2. Użyj warstwa wewnętrzną PVB znane marki.

3. spełniają kryteria standardu ISO, CCC, CE, EN12543 i ANSI Z97

### **10.38 mm kolor PVB laminowane szkło popularnym zastosowaniem:**

- Sala wystaw sztuki
- Kabina prysznicowa
- Ścianki działowe
- Zewnętrzny balkon balustrada
- Wiele innych.



**Niektóre z naszych kolor PVB ze szkła wielowarstwowego:**



**Firma Jimy glass ze szkła wielowarstwowego:**



**Zabezpieczeń pakowanie i załadunek:**

