

## **10.76mm cor PVB vidro laminado temperado preço,China fornecedor de vidro laminado multicolor**

### **Qual é a cor de 10,76 mm PVB vidro laminado?**

Vidro laminado altera a cor, alterando a cor do filme do interlayer PVB. Como a cor de um único vidro menos escolha, alguns designers tem exigências especiais em cor, cor PVB pode resolver estes problemas. Cor PVB pode personalizar a cor, só é preciso fornecer o número de cartão de cor pantone, nós podemos produzir o vidro laminado necessário.

### **10,76 milímetros cor PVB vidro laminado:**

Grau de segurança:

Quando o vidro é quebrado, o vidro será sobre o farrapo PVB

Fácil processamento:

[Vidro temperado laminado](#): corte, furos, polonês bordas devem primeira natureza.

Non-temperado vidro laminado: tratamentos de vanguarda, perfurar furos, etc., laminação, mais tarde.

Isolamento acústico:

O vidro laminado é melhor barulho semelhante a camada única espessura é vidro isolado efetivamente som, exibir cor PVB pode bloquear a propagação do.

Cor architectural abundância:

Máscaras de vidro cor PVB laminado podem atender à solicitação pelo designer. Qualquer cor pode ser alcançado. Pode melhorar os últimos edifícios cor maçante, edifício gracioso, trazendo um novo efeito Visual

### **10,38 milímetros cor PVB laminado vidro tamanho padrão:**

1830x2440mm, 2140x3300mm,

2250x3300mm, 2140x3660mm,

2250x3660mm, 2440x3300mm,

2440x3660mm, corte de qualquer forma pode ser produzido de acordo com a exigência de cliente.

### **10,38 mm vidro cor PVB laminado de qualidade:**

1. Selecione flash e plana [vidro float incolor](#) para a laminação.

2. use o interlayer de PVB de marca famosa.

3. reunião com padrão de ISO, CCC, CE, EN12543 e ANSI Z97

**10,38 milímetros cor PVB laminado vidro uso popular:**

- Sala de exposições de arte
- Ducha
- Paredes de divisória
- Balaustrada de varanda exterior •
- Muitos outros.



**Alguns dos nosso cor PVB vidro laminado:**



**Jimy glass empresa de vidro laminado:**



**Segurança de embalagem e carregamento:**

