

# Lamelliertes Glas laminiert China multicolor Glaslieferant farbige PVB 10,76 mm ESG

## Was ist 10,76 mm Farbe PVB Verbundglas?

Lamelliertes Glas ändert sich die Farbe durch Ändern der Farbe von der Zwischenschicht PVB-Folie. Wie die Farbe von einem einzigen Glas weniger Auswahl einige Designer haben spezielle Anforderungen in der Farbe, Farbe PVB kann diese Probleme lösen. Farbe PVB kann passen Sie die Farbe, nur Notwendigkeit einer Pantone Farbe Kartenummer, produzieren wir die erforderlichen Verbundglas.

## 10,76 mm Farbe PVB Verbundglas:

Klasse A-Sicherheit:

Wenn das Glas gebrochen ist, wird das Glas auf die zerlumpte PVB sein.

Einfache Verarbeitung:

[Gehärtetes Glas laminiert](#): schneiden, Bohrungen, Polnisch Kanten müssen erste Natur.

Nicht gehärtetem Glas laminiert: Schneide Behandlungen, Bohren, Löcher, etc., Laminieren, später.

Schalldämmung:

Verbundglas ist ähnlich wie die Einzellagen besser Lärm Stärke ist Isolierglas effektiv Ton, display-Farbe PVB kann die Ausbreitung von blockieren.

Fülle architektonischer Farbe:

Farbe PVB laminiert Glasschirmen können die Anforderung vom Designer erfüllen. Jede Farbe kann erreicht werden. Es kann die letzte stumpfe Farbe Gebäude verbessern anmutige Gebäude bringen eine neue Optik

## 10,38 mm Farbe PVB laminiert Glas-standard-Größe:

1830x2440mm, 2140x3300mm,

2250x3300mm, 2140x3660mm,

2250x3660mm, 2440x3300mm,

2440x3660mm, um jede beliebige Form schneiden können je nach Anforderung des Kunden produziert werden.

## 10,38 mm Farbe PVB laminiert Glas Qualität:

1. Wählen Sie Blitz und flach [klares Floatglas](#) für die Laminierung.

2. verwenden Sie die berühmte Marke PVB-Zwischenschicht.

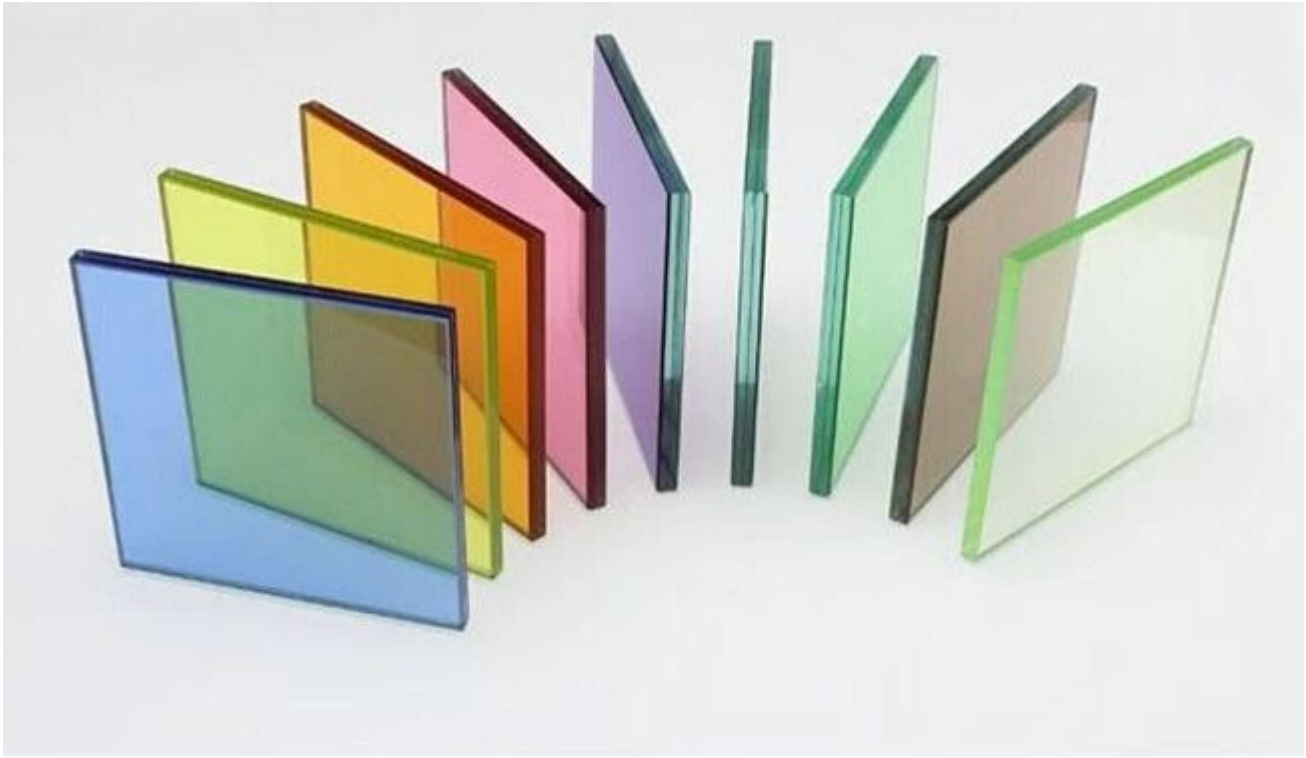
3. treffen Sie sich mit Standard ISO, CCC, CE, EN12543 und ANSI Z97

**10,38 mm Farbe PVB laminiert Glas populären Gebrauch:**

- Kunsthalle
- Duschtrennung
- Trennwände
- Balkon Geländer
- Viele andere.



**Einige unserer Farbe PVB Verbundglas:**



**Jimmy glass Firma Verbundglas:**



**Sicherheit-Verpackung und Verladung:**

