

## **SZG-Gebäude Glas-11,52 MM Gelb PVB Temperiert Laminiert Glas**

**11,52 mm gelbes, gehärtetes PVB-Verbundglas** wird durch zwei Stück 5mm klares ausgeglichenes Glas kombiniert, das durch 1,52mm klare PVB Zwischenschicht eingesetzt wird. Nach dem Erhitzen und h ig h-Druck im h ig h-Druck-Autoklaven werden die beiden Glasscheiben durch die PVB-Folie fest miteinander verklebt. In der Tat kann die Kombination aus Verbundglas angepasst werden. Es ist eine Art Sicherheitsglas. Wenn es zerbrochen ist, haften die Ablagerungen immer noch an der Folie und fallen nicht ab.

### **Beachten:**

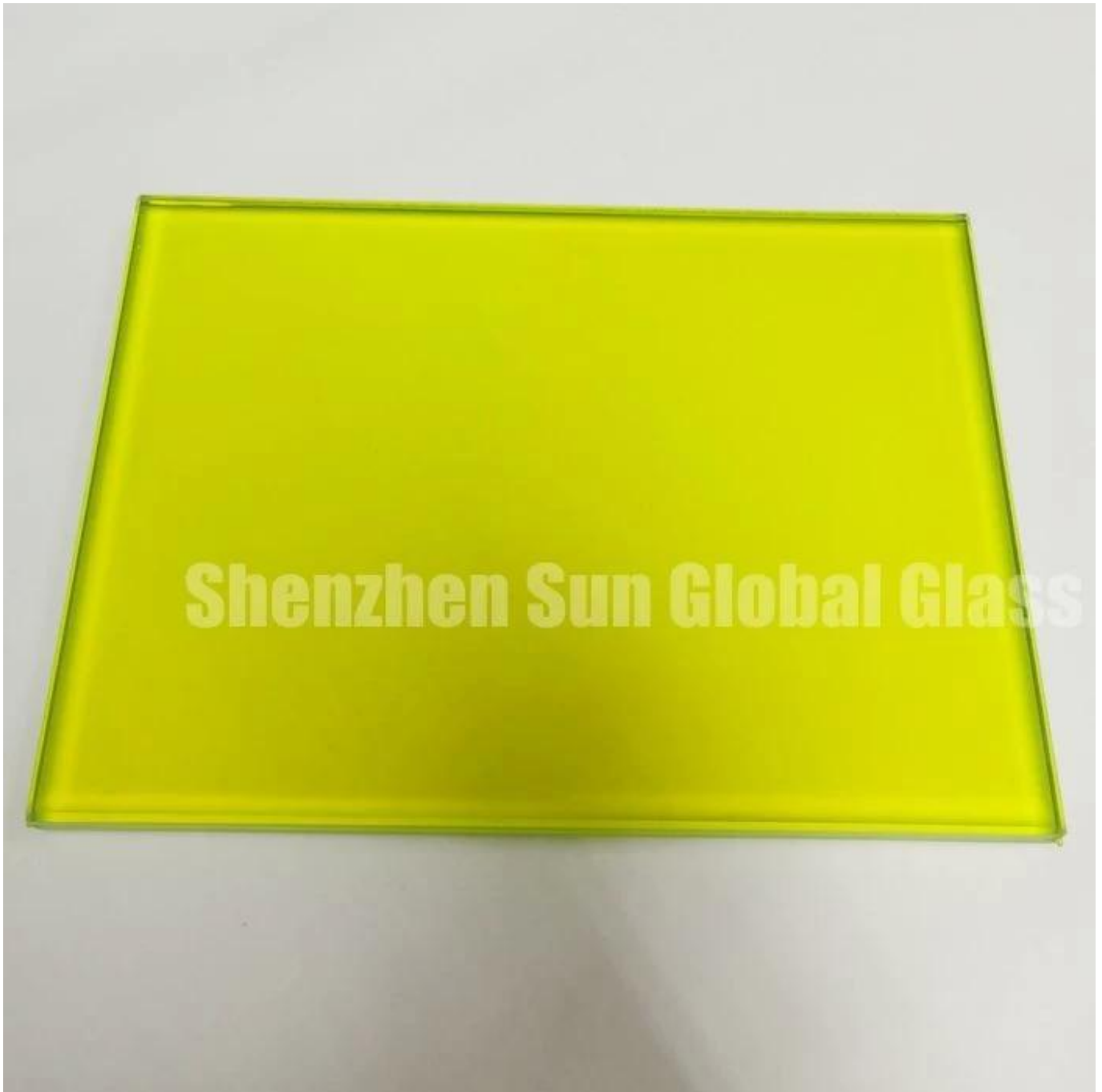
Alle Vorgänge wie Bohren von Löchern, Polieren von Kanten, Abrunden von Ecken, Ausschneiden, Schneiden von Kerben usw. müssen vor dem Tempern abgeschlossen und anschließend laminiert werden.

### **Bilder von gelbem gehärtetem PVB-Verbundglas:**



**Shenzhen Sun Global Glass**





### **Vorteile von 11,52 mm gelb vorgespanntem Verbundglas:**

1. Sicherheit: Wenn die Verbundglasscheibe zerbrochen ist, haften die Ablagerungen immer noch an der Folie und fallen nicht ab.
2. Höhere Festigkeit: 11,52 mm gelbes, gehärtetes PVB-Verbundglas ist 4-5 mal härter als nicht gehärtetes 11,52 mm-Verbundglas.
3. Das 5 mm + 1,52 mm gelbe PVB + 5 mm gelbe Hartglas kann die Durchlässigkeit von Sonnenlicht verringern.
4. Gute effekte der dekoration.

5. Jede farbe ist vorhanden.

### **Spezifikationen:**

Produktname: 11,52 mm gelbes, gehärtetes PVB-Verbundglas

Kombinationen: 5 mm klares gehärtetes Glas + 1,52 mm gelbes PVB + 5 mm klares gehärtetes Glas

Maximale Größe: 3M \* 12M

Verfügbare PVB-Farben: Beliebige Farbe.

### **Strenge qualitätskontrolle:**

Wir führen nach jedem Prozess und vor Auslieferung eine strenge Qualitätsprüfung durch.



## Qualitätsstandard:

SZG - Das von Shenzhen Sun Global Glass hergestellte gehärtete Verbundglas erfüllt folgende Qualitätsstandards:

1. Verpflichtende chinesische Sicherheitsglaszertifizierung (CCC) und ISO 9001.
2. BS 6206-Zertifikat des britischen Sicherheitsglasstandards.

3. Europäische Sicherheitsglasnorm: Zertifikat EN 14449 (CE).

4. USA-Verbandsicherheitsglasstandard: SGCC-Zertifikat.



**Produktionsausrüstung:**



**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

## **Anwendungen:**

Gefärbtes PVB-Verbundglas wird häufig für die folgenden Anwendungen verwendet.

1. Fassaden & Vorhangfassade.
2. Balustrade, Geländer, Handlauf, Balkon.
3. Partitionen.



