

## 6.38MM Dicke Ozean Blau PVB Film Laminiertes Glas

Verbundglas ist eine Art von Sicherheitsglas, die Zwischenschicht Film hodiert zwei Glasplatten zusammen, wenn Bruch aufgetreten ist. Dieser Zwischenschichtfilm kann aus Polyvinylbutyral (PVB), Ethylen-Vinylacetat (EVA) oder SGP-Setzfilm, zwischen seinen zwei oder mehr Glasschichten bestehen. Die Zwischenschicht hält die Glasschichten auch dann, wenn sie gebrochen sind, und ihre hohe Festigkeit verhindert, dass das Glas in große scharfe Stücke zerfällt.

In diesem Abschnitt 6.38mm Ozean blau laminiert Glas ist 2 Stück von **3mm klares Floatglas** Werden durch 0,38 mm PVB-Film in ozeanblauer Farbe gebunden. Dank PVB-Film hat mehrfarbige Optionen, die führt zu PVB-Folie laminiert Glas kann bunte, lebendige Wirkung, um unterschiedliche Anwendungsbedürfnisse zu erfüllen.

Jedes Stück von 3mm klares Floatglas muss Grade sein A Qualität, kein Mehltau Fleck, keine Kratzer, keine Blasen; Nachdem sie sauber und trocken gewaschen wurden, werden sie mit PVB-Folie unter Vakuumumgebung eingehalten. Schließlich werden sie in einem Verbundglasofen unter Hochdruckbehandlung für 8 Stunden bleiben.



## **Spezifikation:**

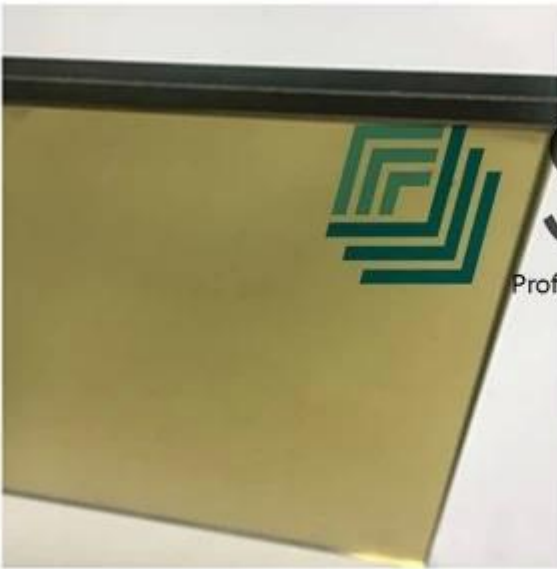
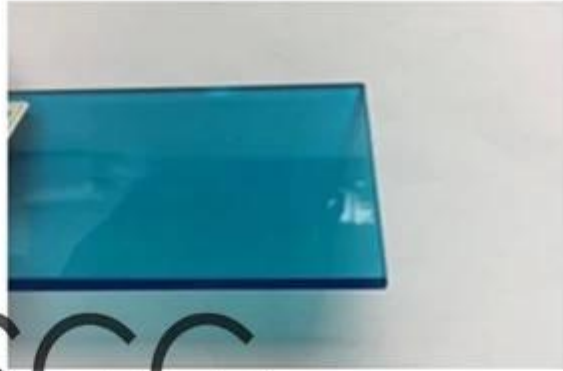
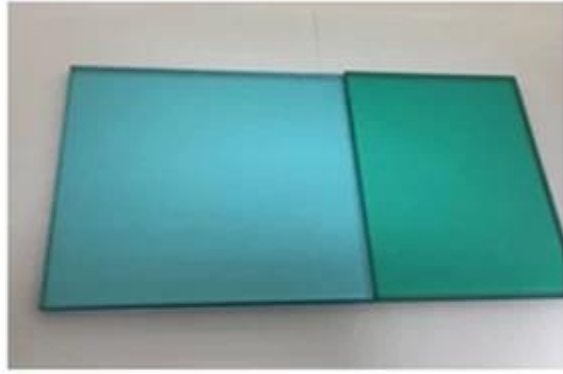
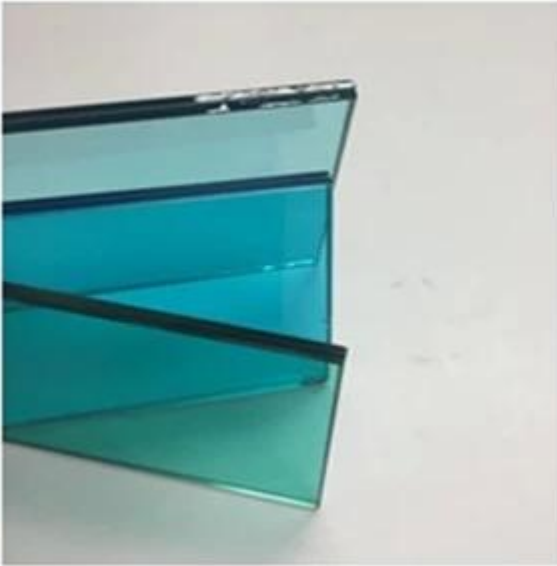
1. Glas Substrat: 3mm klares Floatglas
2. Interlayer Film: 0.38mm Ozean blau PVB Film
3. Stockgröße: 1830mm \* 2440mm, 2134mm \* 3300mm.
4. Customized Größe u. Amp; Form: verfügbar
5. Prozessdienste: Bohrlöcher, Schnittkerben, Sicherheitsecke usw.
6. Andere PVB-Filmfarben: rot, grün, grau, rosa, gelb, undurchsichtig weiß, milchig weiß, etc.
7. Production Zeit: innerhalb 7 Arbeitstage, nach Zahlung empfangen.

## **Eigenschaften:**

1. Laminierendes geglühtes Glas kann in Scheiben geschnitten werden, wenn die Kunden Glas erhalten, aber sie können nicht mehr gehärtet werden. Da die PVB-Film-Zwischenschicht durch den temperierten Ofen mit hoher Temperatur bis zu 700 Grad schmelzen wird.
2. Im Vergleich zu einer gleichen Dicke einzigen Glas, können sie auf ein Sicherheitsglas, weil das Fragment kann durch PVB-Folie verklebt werden, um die Verletzung des Menschen zu reduzieren.
3. Sie können auch die Schalldämmleistung eines Fensters erhöhen, wo sie die Schalldämmung deutlich verbessert, verglichen mit einem nicht laminierten Glasscheiben der gleichen Dicke.

## **Anwendungen:**

6.38mm Laminierendes Glas wird normalerweise verwendet [Glastüren](#) Verglasung und [Glasfenster](#) Verglasung, um die Möglichkeit der menschlichen Auswirkungen zu reduzieren oder wo das Glas fallen könnte inf zerschlagen auch für architektonische Anwendungen.



SGG

Professional glass manufacturer