

## 6.38mm jasnoniebieski laminowany szkło float

6.38mm jasnoniebieskie szkło laminowane, 331 szkło laminowane ford niebieski, szkło typu sandwich jasnoblękitne 6.38mm, wykonane jest przez 2 sztuki [Szkło float 3 mm](#) połączony z 0,38 mm ford niebieską warstwą PVB, jest rodzajem szkła bezpiecznego, szkła dekoracyjnego, szkła termoregulacyjnego, wysokiej precyzji płaskości, wyciętego do rozmiaru 6.38 mm szkła laminowanego ford, używanego do szklanych szyb, balkonów szklanych, [szklana balustrada](#), przegroda szklana.

### Charakterystyczną cechą jasnoniebieskiego szkła laminowanego o grubości 6,38 mm

1. Kompozycja szkła: szkło float 3 mm + folia PVB o jasności 0,38 mm + szkło bezbarwne o grubości 3 mm
2. Za wyjątkiem jasnoniebieskiego koloru, inne dostępne w 6.38mm szkło laminowane czarne, 6.38mm szkło laminowane żółty, szkło laminowane zielony 6.38mm, dowolna kolorowa folia PVB może być dostosowana do koloru Pantone.
3. Wielkość: 1830 \* 2440 mm, 2140 \* 3300 mm, 2140 \* 3660 mm, 2250 \* 3300 mm, 2250 \* 3660 mm, 2440 \* 3300 mm, 2440 \* 3660 mm lub dowolnego rozmiaru niestandardowego.

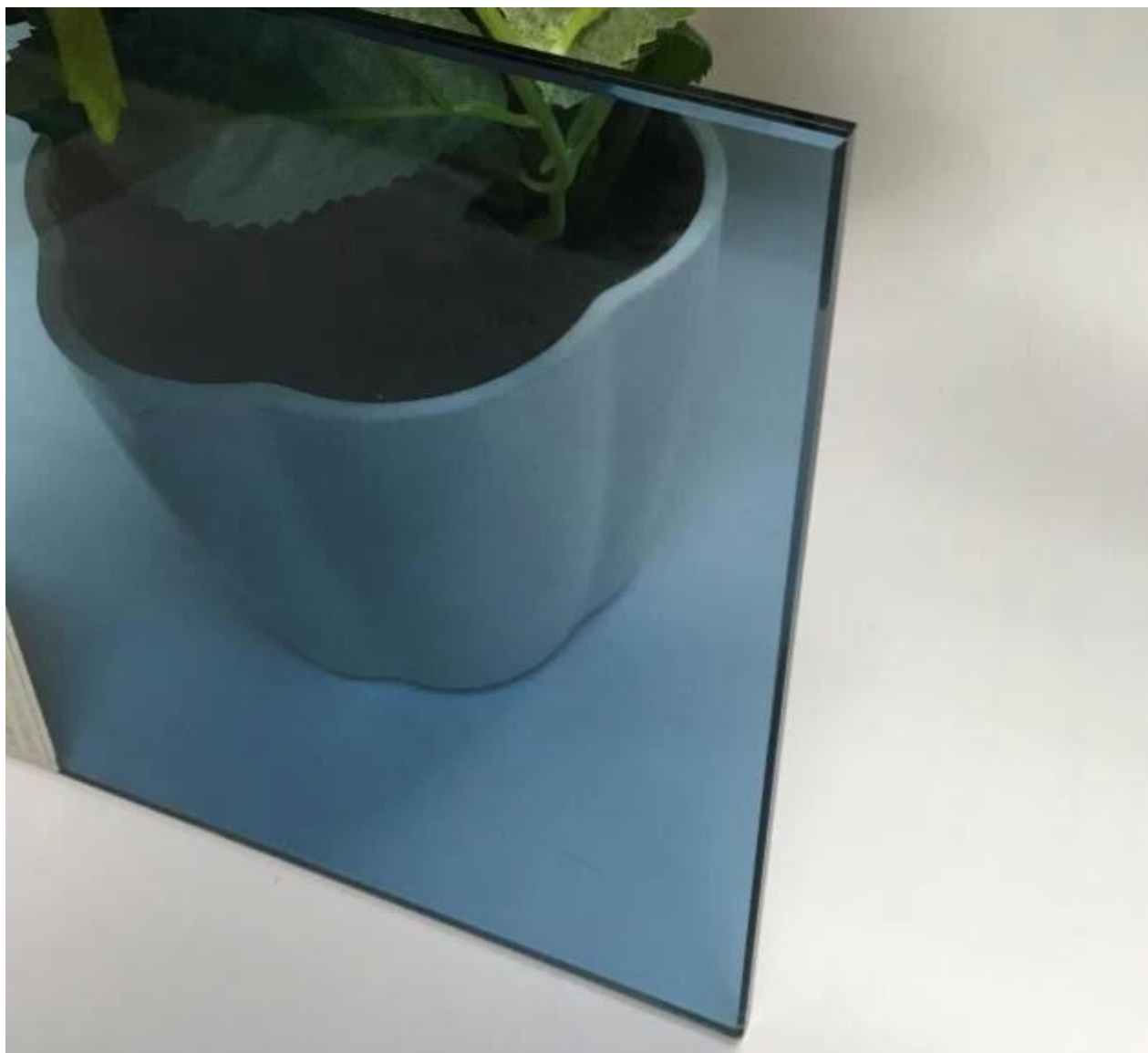
### Zalety 331 szkła float laminowanego kolorem niebieskim

1. Najwyższe bezpieczeństwo (bezpieczeństwo): 331 niebieskie, laminowane szkło float, jeśli szkło zostało złamane przez siły zewnętrzne, szkło przyklei się do folii PVB i nie spaść, nie ma szkodliwego wpływu na ludzi. Szkło laminowane jest bardzo popularne w miejscach wysokiego wzrostu, takich jak balkon, okno, dach itp.
2. Szkło hartownicze: niebieski 6.38mm [szkło laminowane kolorem](#) może pomóc w działaniu promieniowania ultrafioletowego i pochłaniania ciepła od Słońca, jako jeden ze szkła oszczędzającego energię.
3. Dźwiękoszczelna: szkło laminowane o grubości 6,38 mm, warstwa pośrednicząca PVB może pomóc w zatrzymaniu fali dźwiękowej, lepiej dla szkła float o średnicy 6 mm i szkła hartowanego o grubości 6 mm.
4. Wysoka precyzja płaskości, łatwa do cięcia, instalowania, czyszczenia i konserwacji.
5. Produkcja: około 10-15 dni po potwierdzeniu zamówienia.

### Zastosowanie szklanego szkła laminowanego 3 + 3 mm

Dźwiękochłonne, żaroodporne szkło laminowane o grubości 6,38 mm, łatwe do cięcia w dowolnym rozmiarze, stosowane do okien, balkonów, przegród, aplikacji domowych.

### 331 jasnoniebieskie szkło laminowane



**Magazyn szkła w fabryce Jimmy Glass**



**Szkło do załadunku pojemnika**

