

## 6.38MM Paksuus Ocean Blue PVB Film Laminoitu lasi

Laminoitu lasi on tyyppinen turvalasi, joka välikerroskalvo työntää kaksi lasilevyä yhdessä rikkoutumisen sattuessa. Tämä välikerroskalvo voi olla polyvinyylibutyyraali (PVB), etyleeni-vinyyliasetaatti (EVA) tai SGP-sentrykalvo kahden tai useamman lasikerroksen välissä. Välikerros pitää lasikerrokset sidottuna jopa rikki, ja sen suuri lujuus estää lasin rikkoutumasta suuriksi teräksiksi.

Tässä osassa 6,38 mm:n valtameri laminoitu lasi on 2 kpl **3mm kirkas floatlasi** Liimataan 0,38 mm:n PVB-kalvolla valtameren sinisellä värillä. Kiitos PVB-kalvosta on monivärisiä vaihtoehtoja, jotka johtavat PVB-kalvoon, laminoidulla lasilla voi olla värikäs, eloisa vaikutus erilaisiin sovellustarpeisiin.

Jokainen 3 mm:n selkeä float-lasi on laadun A laatua, ei hometta, ei naarmuja eikä kuplia; Kun ne pestään puhtaina ja kuivina, ne kiinnitetään PVB-kalvolla tyhjiöympäristössä. Lopulta ne pysyvät laminoidussa lasissa uunissa korkeapainekäsittelyssä 8 tuntia.



## **erittely:**

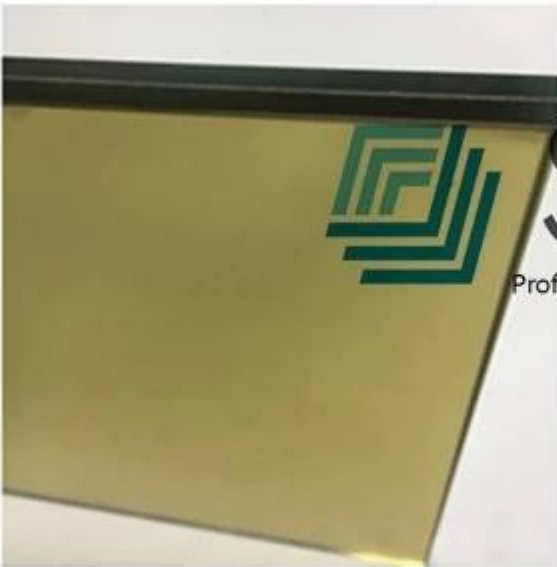
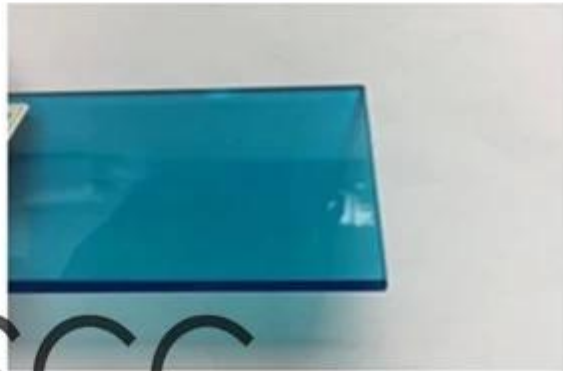
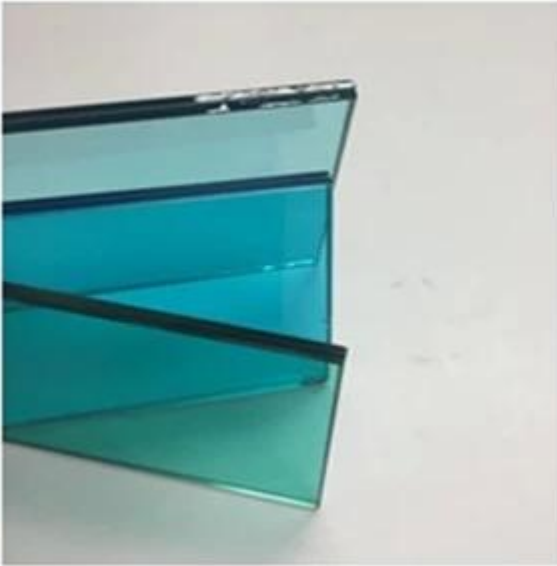
1. Glass-substraatti: 3 mm kirkas float-lasi
2. Välikerros: 0,38 mm: n valtameri-PVB-kalvo
3. Koko: 1830mm \* 2440mm, 2134mm \* 3300mm.
4. Customized size & Muoto: käytettävissä
5. Prosessointipalvelut: poranreiät, leikatut lovet, turvakulma jne.
6. Muut PVB-kalvon värit: punainen, vihreä, harmaa, vaaleanpunainen, keltainen, läpikuultava valkoinen, maitomainen valkoinen jne.
7. Päivämäärä: 7 arkipäivän kuluessa maksun vastaanottamisesta.

## **Ominaisuudet:**

1. Laminoitu hehkutettu lasi voidaan leikata viipaleiksi, kun asiakkaat saavat lasia, mutta niitä ei enää voi karistaa. Koska PVB-kalvonvälikerros sulatetaan karkaistulla uunin korkealla lämpötilalla jopa 700 asteeseen.
2. Samaan paksuuteen verrattuna yhdestä lasista ne voidaan sijoittaa turvalasille, koska PVB-kalvoa voidaan sitoa fragmentin avulla ihmisten loukkaantumisen vähentämiseksi.
3. Niiden avulla voidaan myös lisätä ikkunan äänieristysluokkaa, jossa se parantaa huomattavasti äänen vaimennusta verrattuna samankokoisiin ei-laminoituneisiin lasipaneeliin.

## **Sovellukset:**

6.38mm Laminoidusta lasista käytetään yleensä [Lasiovet](#) Lasitus ja [Lasi-ikkunat](#) Lasia, vähentää ihmisten vaikutusta tai jos lasin voi laskea infarktisesti myös arkkitehtonisiin sovelluksiin.



SGG

Professional glass manufacturer