## 6.38MM Spessore Vetro laminato a pellicola PVB a pellicola Ocean Blue

Il vetro laminato è un tipo di vetro di sicurezza che la pellicola interlayer combina due pannelli di vetro insieme quando si è verificata la rottura. Questa pellicola di interlayer può essere tra i due o più strati di vetro di polivinil butirrato (PVB), di etilene-vinile acetato (EVA) o di film di sentinella SGP. L'intercalare mantiene gli strati di vetro incollati anche quando sono rotti, e la sua elevata resistenza impedisce il vetro a rompersi in grandi pezzi taglienti.

In questa sezione il vetro laminato blu dell'oceano da 6.38mm è di 2 pezzi di <u>Vetro di galleggiante 3mm</u> <u>chiaro</u> Sono legati da pellicola PVB da 0,38 mm in colore blu oceano. Grazie al film PVB ha opzioni multicolori, che conduce al vetro laminato a pellicola PVB può avere un effetto colorato e vivo, per soddisfare diverse esigenze di applicazione.

Ogni pezzo di vetro float da 3 mm deve essere di qualità A, nessun punto di muffa, nessun graffio, nessuna bolle; Dopo essersi lavati puliti e asciutti, saranno applicati con pellicola in PVB sotto vuoto. Infine, rimangono in forno a vetro laminato sotto trattamento ad alta pressione per 8 ore.



## **Specifica:**

Substrato 1.Glass: vetro di galleggiamento libero di 3mm

Pellicola 2.Interlayer: pellicola PVB blu dell'oceano da 0,38 millimetri

Formato 3.Stock: 1830mm \* 2440mm, 2134mm \* 3300mm.

Dimensione 4. Customized & Forma: disponibile

5. Servizi di lavorazione: fori di foratura, tagli tagliati, angoli di sicurezza, ecc.

6. Altri colori del film PVB: rosso, verde, grigio, rosa, giallo, bianco opaco, bianco lattiginoso, ecc.

7. Produzione tempo: entro 7 giorni lavorativi, dopo il pagamento ricevuto.

## **Caratteristiche:**

1.Laminato vetro ricotto può essere tagliato a fette quando i clienti ricevono vetro, ma non possono essere temperati più. Poiché l'intercalare della pellicola PVB si scioglierà dalla temperatura elevata del forno temperato fino a 700 gradi.

- 2.Comparati ad uno stesso vetro di spessore, possono essere classificati in un vetro di sicurezza perché il frammento può essere aderito insieme al film PVB, per ridurre l'infortunio all'essere umano.
- 3. Possono anche essere utilizzati per aumentare la resistenza di isolamento acustico di una finestra, dove migliora notevolmente l'attenuazione del suono rispetto ad un pannello di vetro non laminato dello stesso spessore.

## applicazioni:

Normalmente viene utilizzato il vetro laminato da 6,38 mm. Porte in vetro Vetri e <u>Finestre in vetro</u> Vetri, per ridurre la possibilità di impatto umano o dove il vetro potrebbe cadere infastidito anche per applicazioni architettoniche.

