

6.38 mm grubość szkła laminowanego folii PVB na niebiesko

Szkło laminowane jest rodzajem szkła bezpiecznego, który podczas filmowania folii międzywarstwowych łączy dwa szklane panele. Ta folia międzywarstwowa może stanowić poliwinylbutyral (PVB), octan etylenowo-octowy (EVA) lub warstewka SGP, pomiędzy dwiema lub więcej warstwami szkła. Interlayer utrzymuje warstwy szkła klejone nawet po zerwaniu, a jej wysoka wytrzymałość zapobiega rozkładowi szkła na duże ostre kawałki.

W tej sekcji szkło laminowane z niebieskiego oceanu o średnicy 6.38 mm wynosi 2 sztuki [Szkło float o grubości 3 mm](#) Są połączone folią PVB o grubości 0,38 mm w kolorze oceanu niebieskiego. Dzięki folii PVB ma wiele kolorów, które prowadzą do szkła laminowanego PVB mogą mieć barwny, żywy efekt, aby sprostać różnym potrzebom aplikacji.

Każdy kawałek szkła bezbarwnego o grubości 3 mm musi być jakością klasy A, bez pleśni, bez zarysowania, bez pęcherzyków; Po umyciu ich na sucho i na sucho zostaną przyklejone folią PVB w warunkach próżni. Wreszcie pozostaną w piecu ze szkła laminowanego pod wysokim ciśnieniem przez 8 godzin.



Specyfikacja:

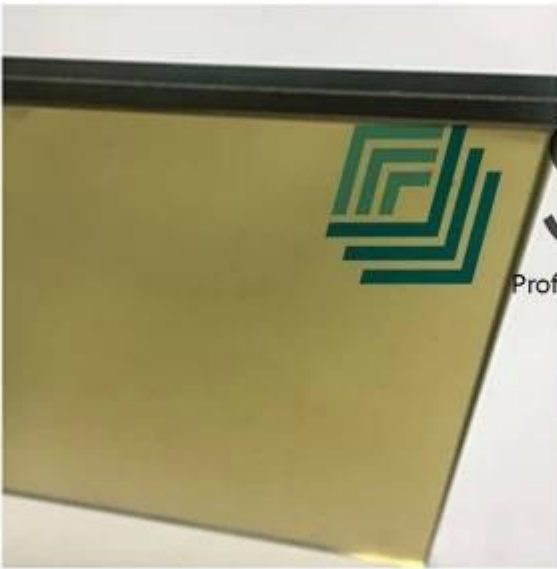
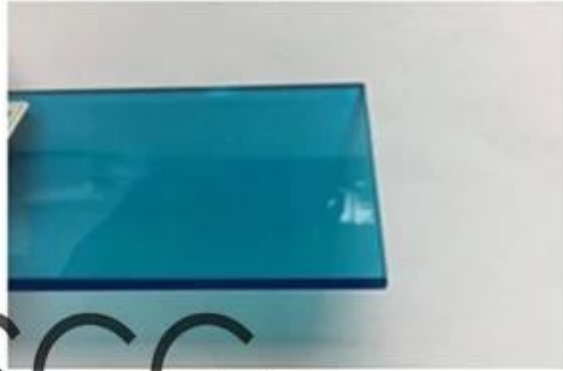
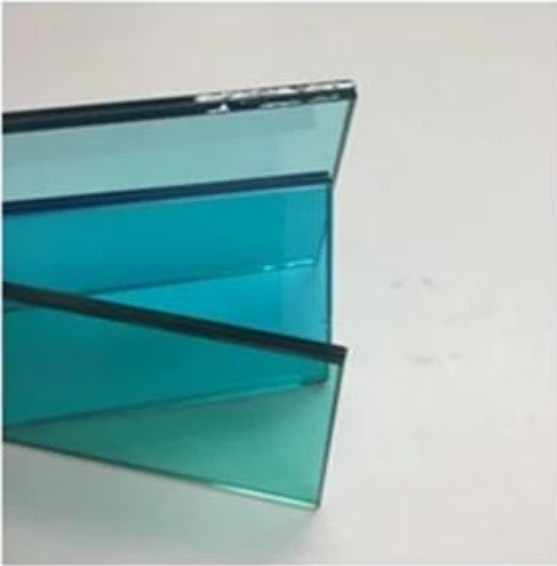
1. Podłoże szklane: 3 mm bezbarwne szkło float
2. Film wewnętrzny: film niebieski PVB 0.38 mm
3. Stock rozmiar: 1830mm * 2440mm, 2134mm * 3300mm.
4. Customized size & Kształt: dostępny
5. Procesy przetwórcze: otwory, wycięcia, narożniki itp.
6. Inne kolory folii PVB: czerwony, zielony, szary, różowy, żółty, nieprzezroczysty biały, mleczny biały itd.
7. Produkcja: w ciągu 7 dni roboczych, po otrzymaniu płatności.

Cechy:

1. Szkło laminowane wyżarzane można pociąć na plasterki, gdy klienci otrzymują szklanę, ale nie mogą już być hartowane. Ponieważ międzywarstwy folii PVB zostaną stopione przez wysokotemperaturową temperaturę pieca do 700 stopni.
2. W porównaniu do tej samej grubości pojedynczego szkła można je umieścić na szkłe bezpiecznym, ponieważ fragment ten może być przyklejony do folii PVB w celu zmniejszenia szkody dla człowieka.
3. Mogą również służyć do zwiększenia współczynnika izolacyjności akustycznej okna, gdzie znacząco poprawia tłumienie dźwięku w porównaniu do nielaminowanych paneli szklanych o tej samej grubości.

Aplikacje:

6.38mm Zwykle używane jest szkło laminowane [Drzwi szklane](#) Przeszklenia i [Szkłane okna](#) Szklwienia, w celu zmniejszenia możliwości uderzenia ludzkiego lub w przypadku, gdy szkło mogłoby spaść także w zastosowaniach architektonicznych.



SGG

Professional glass manufacturer