

Nieprzezroczysty laminowana grubość 6.38mm szkła Float

Kolor PVB laminowane szkło jest bardzo podobny do laminowane szkło bezbarwne, ale z dodatkiem kolorowych PVB warstwa. Te umożliwiają bogate opcje kolor permutacji, począwszy od subtelnych kolorów przezroczystych i półprzezroczystych nieprzezroczyste. Tutaj laminatów są produkowane przy użyciu szkła float jako standard, mimo, że jest również dostępna w okulary specjalistyczne, w tym [szkło float niskie żelazo](#) (krystalicznie czyste szkło / szkło float ultra clear) i wiele [przyciemniane szyby](#) lub [Szkło refleksyjne](#) (na przykład ford, niebieski, brązowy, francuski zielony, zielony ciemny i szary i tak dalej). Rodzaj i grubość szkła będzie miał wpływ na kolor wybrany, prowadzi do różnych przepuszczalności światła i odbicia światła.

Szkło laminowane zwany także szkło warstwowe, które składa się z dwóch lub więcej warstw szkła, i są one łączone międzywarstwy lub międzywarstw dwa, przy użyciu ciepła i ciśnienia. A także ten PVB (poliwinyłowy butyłowcy) lub EVA (etylen octan winylu) międzywarstwy innych materiałów, takich jak kolorowe międzywarstw, tkaniny, metalowe oczka i wydruków cyfrowych można uwzględnić dla mnóstwo możliwości

W tej sekcji 6.38 mm nieprzezroczysty szkło laminowane składa się z dwóch warstw 3mm bezbarwne szkło floatktóre łączone są nieprzezroczyste PVB filmu przy użyciu ciepła i ciśnienia. Każdy panel szkła mają wysokie Połyskujący wygląd, płaskiej powierzchni, nie bańka, nie pleśni, zadrapania, itp.



Specyfikacja:

1. rodzaj szkła: laminowane szkło float
2. szkła podłoża: 3mm bezbarwne szkło float
3. Interlayer: foli PVB nieprzezroczyste
4. czas rozmiar: 2134 mm * 3300 mm; 1830 mm * 2440 mm, lub niestandardowe rozmiary są dostępne
5. produkcji czas: w ciągu 10 dni od otrzymania płatności
6. inne opcje Grubość: 6,38 mm, 8,38 mm, 10, 38 mm, 12.38 mm

Funkcje:

1. 6.38mm Szkło laminowane porcelany jest podstawowym szkło, mogą być stosowane dla windows szyb
2. można pokroić w plasterki z standardowy rozmiar 2134 mm * 3300 mm lub 1830 mm * 2440 mm
3. gdy jest uszkodzony, fragmenty będą klejone razem z folii PVB
4. lepiej dźwiękoszczelne wydajność niż jedno-warstwowego 3mm szkła

Aplikacji:

Idealny produkt do zastosowań konstrukcyjnych i dekoracyjnych jako proces pozwala na szeroki wachlarz możliwości dla szerokiej gamy aplikacji, w tym windows, ekrany, partycje i okładziny.

Inne kolory dla opcji:



