

Białe szkło hartowane SZG 11,52 mm białe PVB

Laminowane szkło laminowane dwa lub więcej szkła hartowanego z przezroczystym lub kolorowym włóknem PVB. Jest to rodzaj szkła laminowanego o wysokim poziomie bezpieczeństwa, które ma doskonałą wydajność pod względem odporności na uderzenia, dźwiękoszczelności, oszczędności energii i wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

11.52 mm białe, laminowane szkło hartowane PVB, produkowane przez przezroczyste szkło hartowane 5 mm + 1,52 mm białego PVB + [5 mm przezroczyste szkło hartowane](#)

Specyfikacja:

Produkt szklany: laminowane szkło hartowane o grubości 11,52 mm, białe PVB

Zastosowanie szkła: ścianki działowe szklane, szklane balustrady, witryny sklepowe, fasady, wnętrza

Inne opcje szkła: szkło hartowane, szkło laminowane i szkło izolacyjne

Kombinacja szkła: szkło hartowane 5 mm + 1,52 mm białe PVB + przezroczyste szkło hartowane 5 mm

Inne Podłoże szklane Dostępne: szkło matowe, szkło refleksyjne, szkło low-e , sitodruk szkło, szkło hartowane

Rozmiar i & Kształt: niestandardowy rozmiar o kształcie płaskim lub zakrzywionym

Kolor szkła: szkło przezroczyste, mleczno-białe lub kolor niestandardowy

Kolor PVB: przezroczysty, biały, mleczno biały, kolor niestandardowy

Materiał międzywarstwowy: PVB, EVA lub SGP

Inne grubości PVB: 0,76 mm, 1,52 mm, 1,9 mm

Pojedyncza grubość szkła: przezroczyste szkło hartowane 5 mm

Rozmiar szkła: maksymalnie 3300 mm Minimum 300 mm

Cechy:

1. Wysokie bezpieczeństwo: Szkło wyżarzone łamie się w ostrych odłamkach, gdy się łamie, podczas gdy szkło laminowane (jeśli nawet pęknie) rozpadnie się na małe, tępe kawałki.
2. Może wytrzymać zmiany temperatury
3. Ekonomiczne, mniej prawdopodobne do wymiany
4. Promienie UV: szkło laminowane ma doskonałą wydajność w zakresie odporności na promieniowanie UV, można go dołączyć w 90%. Meble wewnętrzne można uniknąć blaknięcia.
5. Zanieczyszczenie antonimem: może być zredukowane przenikanie światła słonecznego. Będzie to miało niezłą wydajność w zanieczyszczeniu światłem.

Proces produkcji:

1. Cięcie za pomocą maszyny CNC i sprawdzenie przekątnej panelu szklanego, czy to samo (zapobiec dyslokacji)
2. Sprawdzenie szkła za pomocą światła LED, niezależnie od tego, czy istnieje pęcherzyk powietrza i zarysowania
3. Czyszczenie i suszenie
4. Laminowanie w pomieszczeniu bez pyłu
5. Wstępne obciążenie poniżej 250 °C
6. Wsuwanie szkła do autoklawu przez 8 godzin (nie dopuścić do powstania pęcherzyków powietrza między szkłem a folią PVB)
7. Testowanie jakościowe

Kontrola jakości:

1. ścianka z hartowanego szkła laminowanego 5mm + 5mm spełnia chińską normę ISO9001 i CCC
2. szkło laminowane hartowane 5mm + 5mm partycja spełnia normę europejską EN12543, E12510
3. ścianka z hartowanego szkła laminowanego 5mm + 5mm spełnia brytyjską normę BS6206

Zdjęcia produktów:



Sun Global Glass



Warsztat:



Paket:

