

## **SZG 27.04mm białe szkło laminowane potrójnie hartowane 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.

27,04 mm białe, laminowane szkło hartowane PVB, produkowane przez przezroczyste szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm białe PVB + przezroczyste szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm PVB + przezroczyste szkło hartowane 8 mm

### **Specyfikacja:**

Produkt szklany: szkło laminowane hartowane 27,04 mm z białego szkła 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 8 mm + 1.52 mm biały PVB + przezroczyste szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm PVB + przezroczyste szkło hartowane 8 mm

Inne Podłoże szklane Dostępne: szkło matowe, szkło refleksyjne, szkło low-e , sitodruk, 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. hartowane szkło laminowane przegroda 8mm + 8 + 8mm spełniają chińską normę ISO9001 i CCC
2. szkło hartowane hartowane 8mm + 8mm + 8mm partycja spełnia normę europejską EN12543, E12510
3. hartowane szkło laminowane przegroda 8mm + 8mm + 8mm spełniają brytyjską normę BS6206

### **Zdjęcia produktów:**



**Warsztat:**



**Paket:**

