

## Szkło budowlane 12mm Szkło laminowane do drzwi biurowych

Laminowane szkło budowlane 12 mm, które składa się z dwóch części o grubości 6 mm [szkło float](#) klejenie razem z warstwą lub więcej i większą ilością folii samoprzylepnej, która jest popularna w drzwiach biurowych, drzwiach sklepowych itp. Istnieje możliwość wyboru różnych wzorów i wzorów zgodnie z wymaganiami.

### Czym jest szkło laminowane?

[Szkło laminowane](#) składa się z dwóch lub więcej kawałków szkła połączonych warstwą polimeru organicznego dzięki specjalnemu wysokotemperaturowemu (lub próżniowemu) przemysłowemu procesowi ogrzewania, wykonanemu ze szkła i środkowej membrany trwałego kleju do integracji kompozytowych produktów szklanych. wybierz dowolny kolor według własnych potrzeb. Jest szeroko stosowany w naszych budynkach, drzwiach, oknach, drzwiach biurowych, budynkach, podłogach itp.

### Przeplot produktu

Jimy Glass Co.Ltd wspólna laminowana szyba zespolona: PVB / SGP / EVA / PU,  
Międzywarstwowy PVB jest najlepszym klejem strukturalnym, który pochłania dźwięk.

### Technologia produktu

Całe szkło laminowane dzieli się na przezroczyste szkło float i głębokie przetwarzanie; w zestawie Przyciemniane, Odblaskowe, Niskie Żelazo, Wytrawione, Lustrzane, Wzór, Kolorowe Inteligentne, Termojądrowe i Kombinacje Low E. Całe szkło zawiera główny kolor Szary, niebieski, zielony, głębokość do ciemniejszego i jasnego koloru.

### Szkło laminowane Dostępność

Szkło nazwa □ Budynek płytkowy bezpieczeństwo szkło
Max rozmiar □ 3300 mm * 13000 mm
Rozmiar 30 1830 mm * 2440 mm, 2140 mm * 3300 mm, 2140 mm * 3600 mm, 2250 mm * 3300 mm, 2250 mm * 3660 mm, itd.
Chudość: 2mm-19mm, jak klient wymaganie
PVB: 0,38 mm i wielopłaszczyznowy z 0,38 mm (PVB / SGP / EVA)
PVB colior: czerwony, biały, żółty, dowolny pantone kolor
Cecha 1: Przezroczysty, przeciwybuchowy, wodoodporny i odporny na promieniowanie ultrafioletowe
Cecha 2: wysoka siła dobry sprężystość
Kategoria: bezpieczeństwo szkło laminowane szkło, próżnia glass.curved płytkowy szkło ,itp
Funkcja: wiatr i wpływ odporność bezpieczeństwo

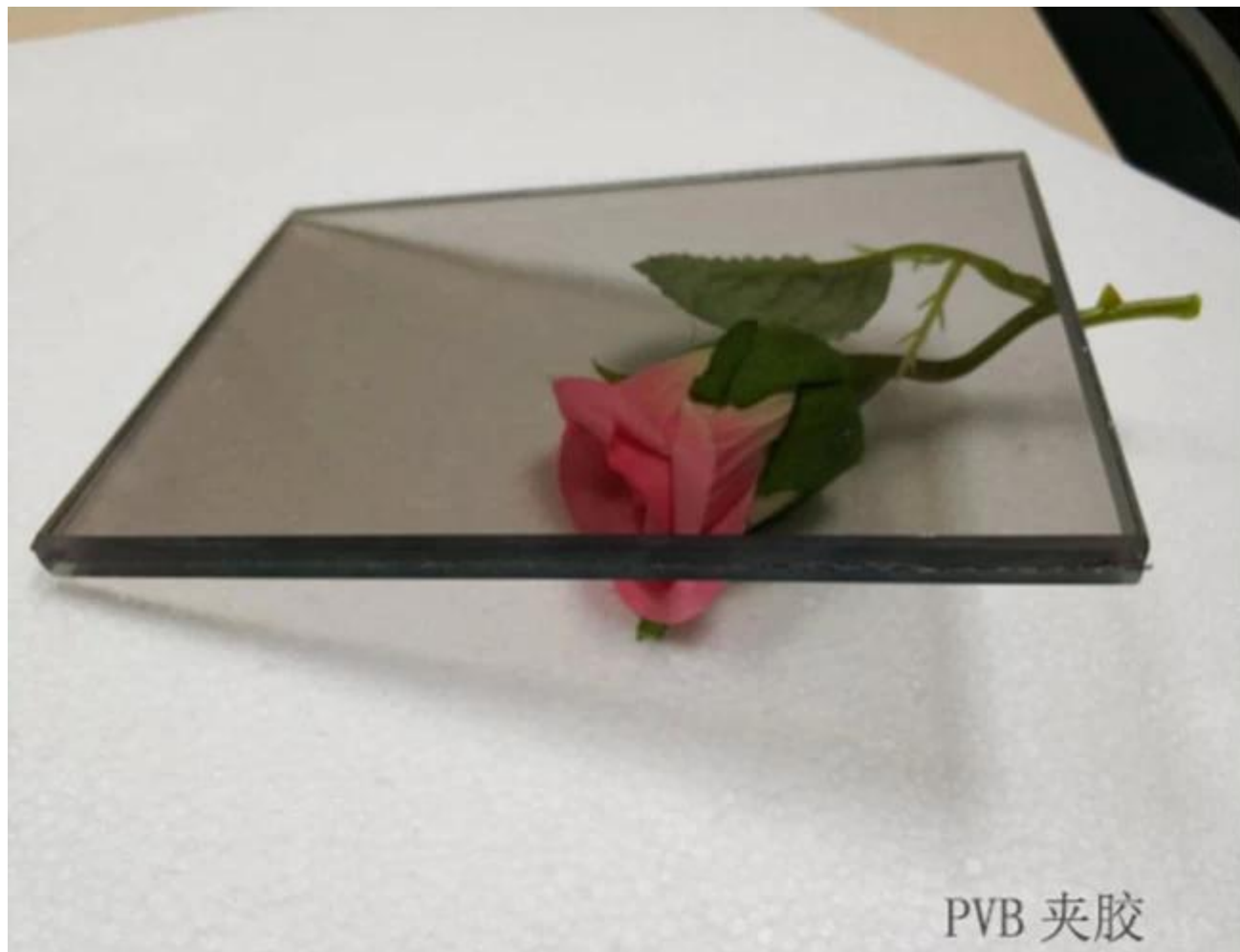
### Szkło laminowane Cechy

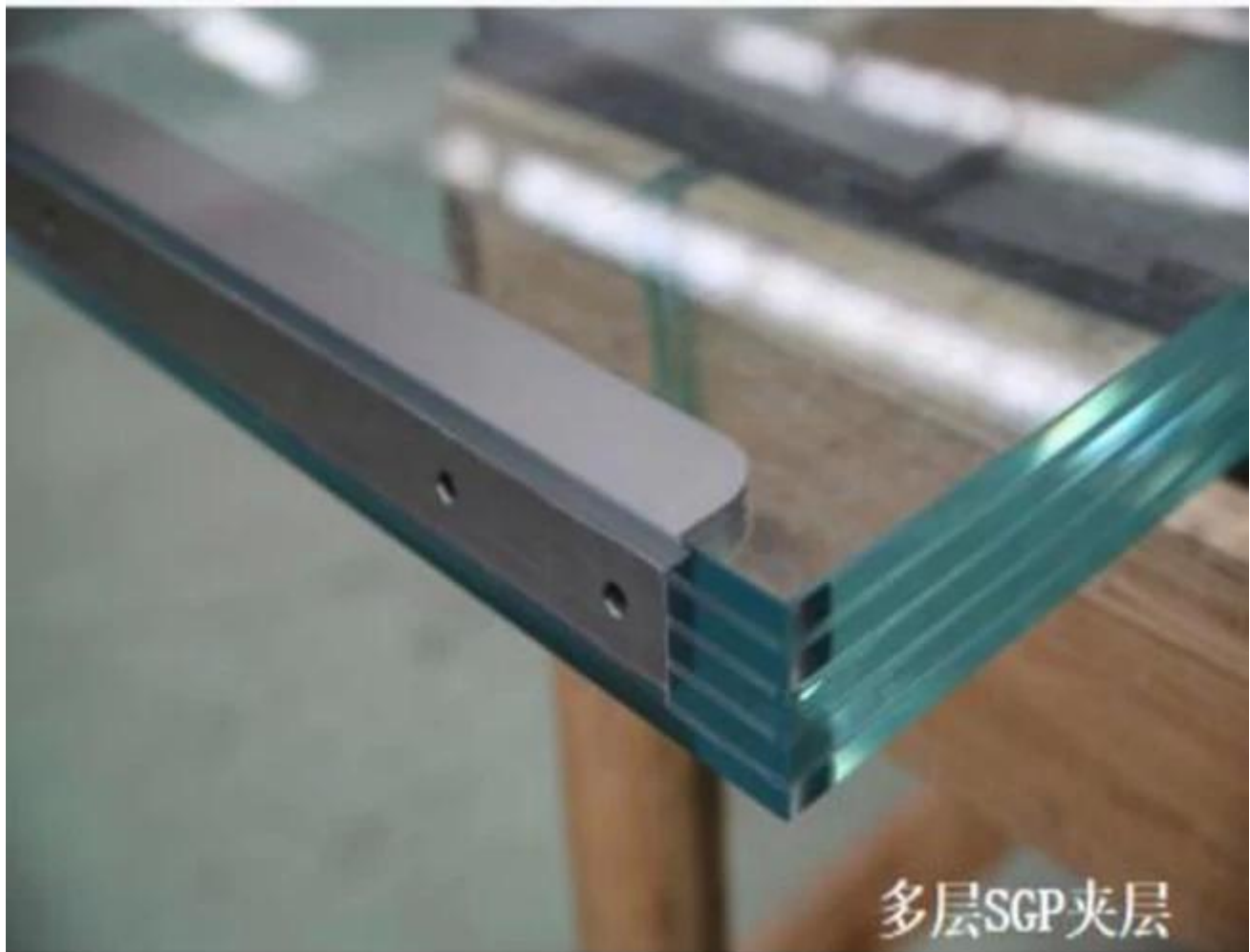
- Niezwykle wysokie bezpieczeństwo: folia PVB ma dużą wytrzymałość i odporność na uderzenia. Nawet jeśli jest zepsuty, drzazgi przylegają do międzywarstwy i nie rozpraszają się.
- Izolacja cieplna i Oszczędność energii: Suche powietrze pomiędzy warstwami szkła ma współczynnik przenikania ciepła 1/27, obniża przenoszenie ciepła przez szkło.
- Odporność na hałas: Redukcja hałasu o 1000HZ - 2000 HZ.
- Dobry efekt cieniowania dzięki widzialnej przepuszczalności światła Hing: Technologia powlekania za pomocą klinometru zapewnia wyższą przepuszczalność światła widzialnego i wystarczającą ilość naturalnego światła do wnętrza pomieszczenia. Może również skutecznie zapobiegać 99% promieniowaniu

ultrafioletowemu.

### **Zastosowanie szkła laminowanego**

- Szklenie pochyłe / nad głową
- Muzea, więzienia, budynki rządowe
- Sklepy jubilerskie, banki, lotniska
- Aplikacje do szklenia bezpiecznego
- Szkoły, szpitale, hotele, drzwi, okna
- Przegrody wewnętrzne, budynki biurowe, podłogi
- Wiele innych.





**Budowanie szkła laminowanego [PVB i EVA]**



colored laminated glass



tawny laminated glass



clear laminated glass



Fabric laminated glass

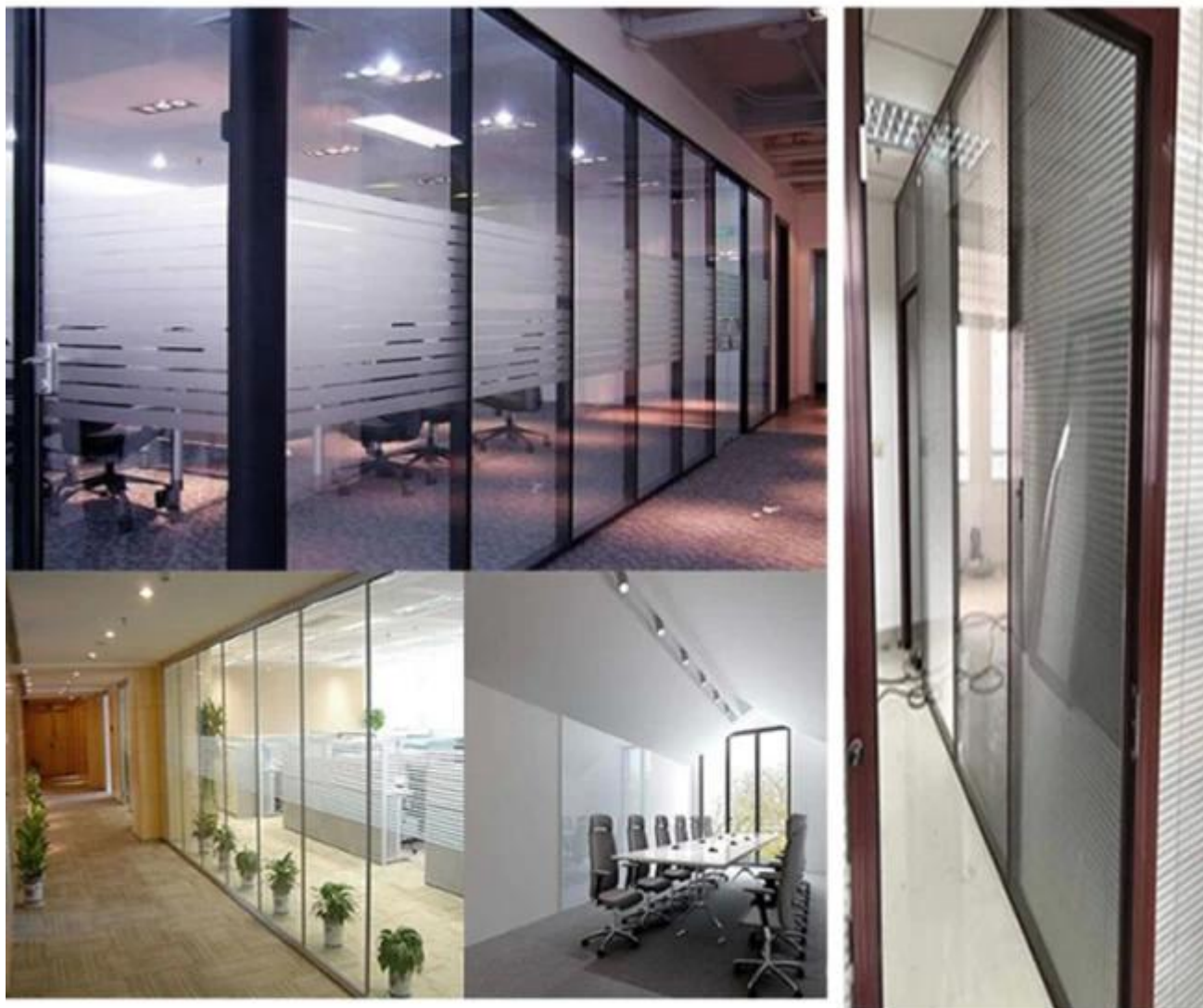


Fabric laminated glass



Wired laminated glass

szkło laminowane do aplikacji drzwi biurowych



**obraz linii produktów**



**uszczelka**

