

## **10.76mm przezroczystego szkła laminowanego, 552 laminowanego szkła architektonicznego bezpieczeństwa**

Szkło laminowane o kolorze szarym o grubości 10.38 mm, a także szkło typu sandwich o średnicy 10.38 mm, może być dwiema częściami [Szkło hartowane 5 mm](#) z szarym kolorem PVB, może też być jednym kawałkiem 5mm szarego szkła float i jednym kawałkiem 5mm bezbarwnego szkła float z czystym kolorem PVB, to rodzaj szkła bezpiecznego i odpornego na wysokie temperatury szkła.

### **Wydajność szarego szkła laminowanego o grubości 1038 mm:**

Z uwagi na ryzyko urazu: Szare szkło laminowane o grubości 1038 mm, szczególnie przeciwko ryzyku zranienia, wandalii i włamań. W architekturze laminowane szkło może oferować odpowiednie rozwiązania bezpieczeństwa i ochrony, aby spełnić połączone kryterium ochrony, estetyki i wydajności.

Ochrona przed hałasem: Szklany szary szkło o grubości 10.38 mm ma właściwości izolacji akustycznej. Mogą być stosowane w każdym zastosowaniu wymagającym izolacji akustycznej bez pogorszenia bezpieczeństwa.

Ochrona przed zranieniem: Szare szkło laminowane o grubości 10.38 mm. Gdy w przypadku złamania, fragmenty szkła pozostają przyklejone do warstwy pośredniej z tworzywa sztucznego. W całkowicie zamkniętej konwencjonalnej instalacji fragmenty szkła są utrzymywane razem, a szkło zachowuje resztkową wytrzymałość w oczekiwaniu na wymianę. Taka wydajność to takie same bezpieczeństwo grubości [Szkło hartowane 10mm](#) Nie można porównać.

Doskonała wydajność optyczna: 10.38 szarych filtrów szklanych laminowanych PVB najbardziej promieni UV, może być stosowany w celu zmniejszenia przebarwień elementów wewnątrz budynku, które są narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, przenoszenie promieni słonecznych i obniżenie temperatury może być zmniejszona.

### **Specyfikacja szarego szkła laminowanego o grubości 1038 mm:**

Szklane szkło laminowane o grubości 10.38 mm może być produkowane. Maksymalnie 3000 \* 8000mm, inne są cięte na małe rozmiary i standardowe rozmiary, takie jak 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3300mm.

10.38mm szary kolor szkła laminowanego może zmieniać jasny szary lub ciemno szary kolor, mamy zarówno szkło jasnoszare, ciemnoszare i PVB

### **10.38mm (551) szara aplikacja szkła laminowanego:**

Szkło laminowane PVB laminowane w kolorze szarym o grubości 10.38 mm ma właściwości zabezpieczające, które często są obowiązkowe jako poręcze ochronne, ogrodzenia, oszklone przegrody, (na przykład w budynkach użyteczności publicznej, szkół, żłobków itd.),

Szko laminowane z kolorowq powlokwq PVB wykorzystuje szklo w dachach, szklo w oknach, drzwi, moze zapobiegać niebezpieczenstwu obrazen, wandalizmu i wlamam. Jeeli obiekt padnie na szklo, szklo laminowane moze uniemozliwic przechodzenie przedmiotu przez szklo, a takze zminimalizowac ryzyko fragmentow znajdujacych sie w przestrzeni ponizej lub wewnatrz budynku.

Szko laminowane o roznyim stopniu bezpieczenstwa i bezpieczenstwa mozna uzyskac zmieniajqc liczbę i / lub grubość kaźdego z elementow, na przyklad specjalnie zaprojektowane i o wymiarach [6 + 6 + 6mm szklo laminowane stosowane w podlogach](#).

#### **10.38mm szklo szare PVB laminowane:**



#### **10.38mm grubości szare szklo laminowane zastosowanie:**



**Pakowanie i magazynowanie w fabryce szkła laminowanego:**



**Laminowana maszyna szklana w firmie JIMY glass:**

