

SGG 8.38 mm ciemnoszary PVB film szkło laminowane

Szkło laminowane jest rodzajem bezpiecznego szkła, które międzywarstwowe folia łączy dwa szklane panele razem, gdy wystąpił pęknięcie. Ten film międzywarstwowy może być winylu butyral (PVB), etylen-octan winylu (EVA) lub SGP Sentry film, między dwoma lub więcej warstw szkła. Międzywarstwowy utrzymuje warstw szkła połączone nawet po złamaniu, a jego wysoka wytrzymałość zapobiega szybkiej rozbić na duże kawałki ostre.

W tym dziale 8.38 mm ciemnoszare szkło laminowane jest 2szt [4mm ciemno szare przyciemniane szkło](#) są połączone o 0,38 mm PVB filmu w jasnym kolorze. Dzięki PVB film ma wiele kolorów opcji, które prowadzi do PVB film laminowane szkło może mieć kolorowy, żywy efekt, w celu spełnienia różnych potrzeb aplikacji.

Każdy kawałek 4mm ciemno szare przyciemniane szkło float musi być klasy jakości, nie plama pleśni, bez zarysowań, bez pęcherzyków; po umyć czyste i suche, będą one przestrzegane PVB film w środowisku próżniowym. W końcu pozostaną w piecu szkła laminowanego pod wysokim ciśnieniem leczenia przez 8 godzin.



Specyfikacji:

1. szkło podłoże: 4mm ciemny szary szkło float
2. folia międzywarstwowa: 0,38 mm przezroczysta PVB
3. pień rozmiar: 2134mm * 3300mm.
4. dostosowany rozmiar i kształt: dostępne
5. usługi przetwarzania: otwory wiercnicze, cięte nacięcia, kącik bezpieczeństwa, itp.
6. inne PVB kolory filmu: czerwony, zielony, szary, różowy, żółty, nieprzezroczysty biały, mleczno-biały, itp.
7. czas produkcji: w ciągu 7 dni roboczych, po otrzymaniu zapłaty.

Funkcje:

1. laminowane szkło wyżarzane można pokroić w plastry, gdy klienci otrzymują szkło, ale nie mogą być już hartowane. Ponieważ PVB warstwy filmowej będzie topi się przez hartowanego pieca wysokiej temperaturze do 700 stopnia.
2. w porównaniu do jednej grubości pojedynczej szkła, mogą być uszeregowane do bezpiecznego szkła, ponieważ fragment może być przestrzegane razem przez PVB film, w celu zmniejszenia obrażeń dla człowieka.
3. mogą one również służyć do zwiększenia znamionowej izolacji akustycznej okna, gdzie znacznie poprawia tłumienie dźwięku w porównaniu z nielaminowanymi szybami o tej samej grubości.

Aplikacji:

1. może być używany jako drzwi szklane, okno, podłoga, schody
2. może być stosowany jako blat stołu, pokrycie stołu.
3. może być stosowany jako balustrady szklane, ogrodzenie, sufit, dach, fasada, ściana działowa.

Jakości:

1. Spotkaj się ze standardem Europy, Ameryki Północnej i Chin: ISO, CCC, CE, EN12543.
2. Wybierz 40% wysokiej jakości jasnych arkuszy szkła float, które idealnie płaskie i czyste do laminowania
3. Użyj najlepszej jakości PVB produkcji krajowej dostawcy

Linia produkcyjna:



Pakowanie i załadunek:



