

Dobra cena 12mm ciepła nasączona badane szkło na sprzedaż

12mm przezroczyste szkło hartowane

[Szkło hartowane o grubości 12 mm](#), Jest wykonana ze szkła bezbarwnego 12 mm w procesie termicznego odpuszczania jako szkło bezpieczne. Ze względu na hartowane szkło istnieje możliwość samozapłonu, aby zminimalizować ryzyko spontanicznego złamania szkła hartowanego spowodowanego wtrąceniami siarczku niklu wewnątrz szkła zainstalowanego w budynku, powstaje szkło ognioodporne.

Badanie pochłaniania ciepła, HST, które nazywa się testem zanurzeniowym lub zapaleniem, odnosi się do metody ponownego nagrzewania po opancerzeniu, jest to metoda unikania skutecznego samozapłonu, czyli szyba ze szkła hartowanego Poddawany temperaturze 280 ° przez kilka godzin w określonym gradiencie temperatury, w celu wywołania złamania.

Cechy 12mm mrożone badane szkło

- 1) Maksymalny rozmiar w rozmiarach 3300 * 8000 mm, dowolny rozmiar niestandardowy może być dobrze wykonany zgodnie z Twoimi wymaganiami.
- 2) Kolor szkła: z wyjątkiem jasnych, inne dostępne w bardzo jasnych, zielonych, niebieskich, brązowych itp
- 3) Typ szkła: z wyjątkiem [Szkło bezbarwne 12 mm](#), Inne dostępne w [12mm bardzo czyste szkło](#), 12mm szkło z brązu, szkło szare 12mm, szkło niebieskie 12mm, szkło zielone 12mm, [Szkło trapezowe 12 mm](#), itd.
- 4) Kształt szkła: płaskie 12 mm szkło termoizolacyjne lub zakrzywione 12 mm szkło termoizolacyjne są dostępne.
- 5) Specjalna obróbka, taka jak płaska krawędź polerowana, ukośna krawędź, okrągły narożnik, otwory, ..., wszystkie muszą być wykończone przed odpuszczaniem. Otwory zakończone projektem CAD, drukowanie logo może być zakończone również plikiem AI itd.

Zalety 12 mm szkła hartowanego

Ze względu na 12 mm szkło testowane na gorąco podgrzewane jest przez podwyższenie temperatury szkła hartowanego o średnicy 12 mm do 290 ° ± 10 ° C, dlatego też podgrzane badane szkło wykazują te same właściwości i zalety szkła hartowanego.

- 12mm szkło hartowane termicznie, jest więcej niż 4-5 razy trudniejsze niż 12mm szkło float.
- 12mm hartowane szkło hartowane, które jest jednym ze szkła bezpiecznego, nawet złamane przez siły zewnętrzne, nie ma szkodliwego wpływu na ludzi.
- 12mm szkło hartowane nasączone cieplnie, wysoka przepuszczalność światła, anty UV.
- Łatwa instalacja i czyszczenie, długi czas konserwacji.
- Zmniejszyć potencjał spontanicznego złamania, poprawić w celu zapewnienia jeszcze większej pewności.
- 12mm szkło hartowane podgrzane do ciepłego szkła hartowanego 12 + 12mm, 12 + 12mm termoizolowane szkło hartowane.

Zastosowanie szkła bezpiecznego nasączonego cieplnie

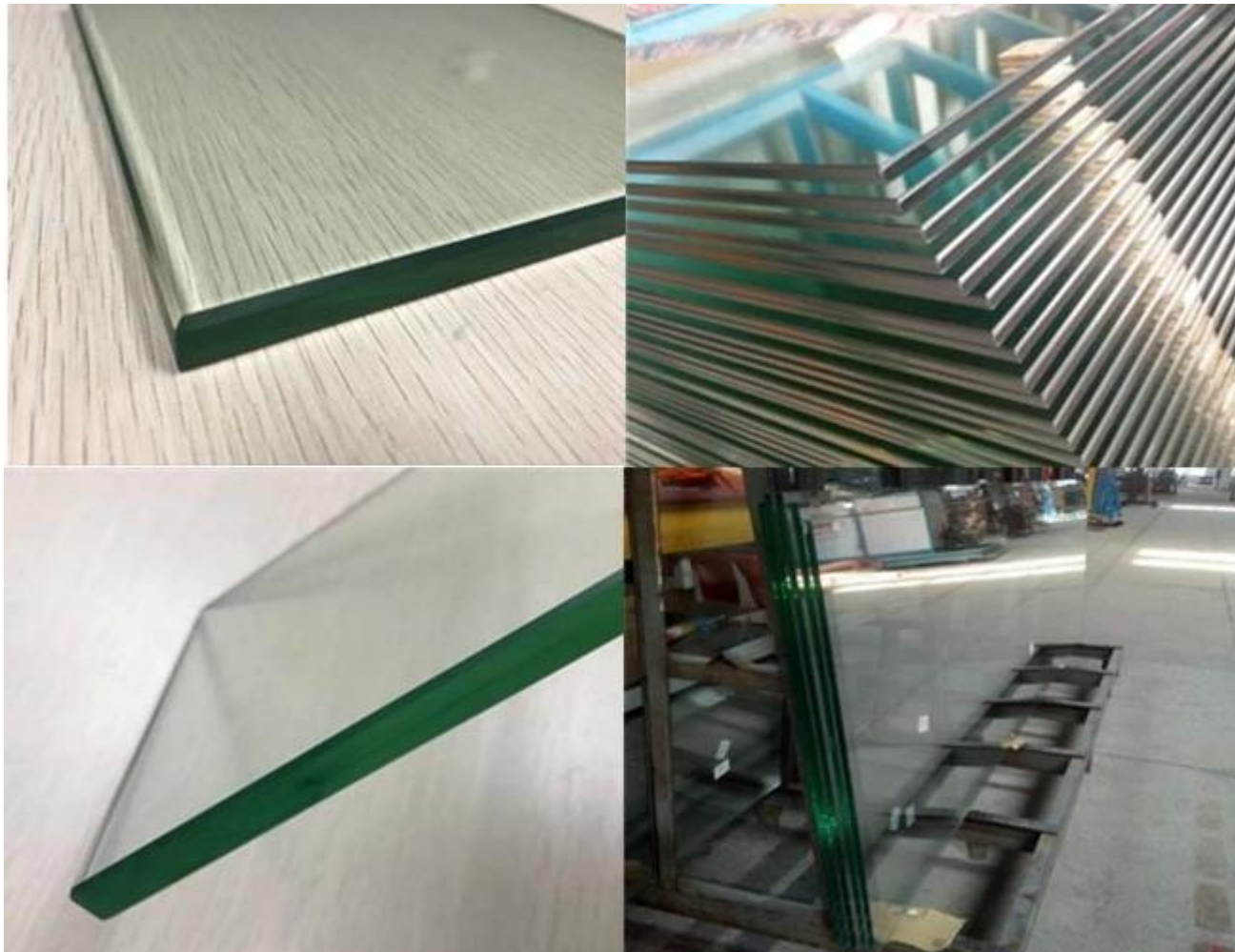
Zaleca się, aby ciepłe naskoczone szkło było zalecane, gdy ryzyko samoistnego złamania spowodowałoby trudności z punktu widzenia wymiany lub w przypadku, gdy spadające fragmenty szkła nie są odpowiednie, takie jak elewacje szklane dachu lub wysokiego poziomu, balustrady, zasłony i zasłona wysokiego poziomu Ściana itp.

12 mm termoizolowane szkło hartowane, jest szeroko stosowane do drzwi szklanych, balustrady szklanej, blatu szklanego, itp.

Szkło hartowane HST 12mm, wykonane ze szkła laminowanego 12 + 12mm, będzie szeroko stosowane do świetlików, balustrad, ścian wewnętrznych i zewnętrznych itp.

12mm wzmocnione ciepłem szklane szkło, gdy wykonane jako 12 + 12mm termoizolowane szkło izolowane, będzie szeroko stosowane do okien, ścian kurtynowych, świetlików, wysokich budynków biurowych.

12mm szkło grzane testowane szkło cena



Jumbo rozmiar wzmocnione ciepłnie szkło



Ciepło nasączone producentem szkła hartowanego w Chinach

