

SZG - producent szyb szklanych 13.14MM HST szkło hartowane

Szkło hartowane 13.14 mm z hartowanego szkła (1/2 cala ciepłe nasączone przezroczyste szkło laminowane) składa się z dwóch części [przezroczyste szkło hartowane o grubości 6 mm](#) (bezbardwe szkło hartowane HS) wstawione przez przezroczystą folię PVB o grubości 1,14 mm. Po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem w wysokociśnieniowym autoklawie, dwa kawałki szklanych paneli są ściśle sklejone ze sobą za pomocą folii PVB. Laminowany testem cieplnym jest rodzaj bezpiecznego szkła, które ma wszystkie zalety hartowanego szkła laminowanego. Różnica polega jednak na tym, że hartowane szkło laminowane może uniknąć samoistnego wybuchu po instalacji z powodu testu przesiąkania ciepła.

Szkło laminowane hartowane 13,14 mm bezbarwne HS:





Co to jest test przesiąknięty ciepłem?

Test przesiąknięty ciepłem (HST) jest procesem po hartowaniu szkła. Szkło zostanie umieszczone w piecu do wygrzewania na ciepło po wygrzaniu i ogrzaniu do temperatury 290 ± 10 °C. A następnie utrzymuj go w temperaturze przez pewien czas. Szkło hartowane o wysokiej zawartości niklu może zostać sztucznie uszkodzone w piecu do wygrzewania na gorąco, dzięki czemu można uniknąć samoczynnej eksplozji hartowanego szkła po instalacji.

Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia, itp. Muszą być zakończone przed hartowaniem, testem nasączonym termicznie, a następnie laminowane.

Linia produkcyjna:



Zalety hartowanego szkła laminowanego 13.14mm HS:

1. Bezpieczeństwo: Kiedy laminowany szklany panel zostanie zerwany, gruz będzie nadal przyklejał się do folii i nie spadnie.
2. Ze względu na warstwę PVB, szkło laminowane może blokować przenoszenie dźwięku.
3. Wysoka wytrzymałość: Szkło laminowane hartowane 13.14 mm HS jest 4-5 razy twardsze niż szkło laminowane nie hartowane 13.14 mm.
4. Przezroczystość, możesz cieszyć się dobrym widokiem, gdy przejrzysz 13,14 mm ciepło przesiąknięte przezroczystym laminowanym szkłem.
5. Szkło laminowane HS ma wszystkie zalety [hartowane szkło laminowane](#) Poza tym może uniknąć ryzyka spontanicznego złamania.

Podanie:

13,14 mm bezbarwne szkło laminowane HS jest popularnie stosowane w następujących zastosowaniach ze względu na jego zalety bezpieczeństwa.

1. Ściany osłonowe i fasady.
2. Okno, świetlik.
3. Balustrada, balustrada, poręcz, balkon.
5. Może być używany jako szkło sklepowe. itp.



Standardy jakości:

SZG - Hartowane hartowane szkło laminowane produkowane jest ściśle zgodnie z wymaganiami certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia również następujące normy jakości.

1. Chiński standard bezpieczeństwa szkła (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat EN EN 14449 (CE).
4. Amerykański laminowany standard bezpiecznego szkła: certyfikat SGCC.



Professional glass manufacturer



Dane techniczne:

Nazwa produktu: Szkło laminowane o grubości 13,14 mm

Kombinacje: szkło hartowane HS o grubości 6 mm i szkło hartowane HS 1.14 mm, przezroczyste szkło PVB + 6 mm

Dostępne kolory szkła: niebieskie szkło laminowane, szkło laminowane szare, szkło laminowane z brązu, zielone szkło laminowane, szkło laminowane o ultra-przezroczystym szkłe itp.

Dostępne kolory międzywarstwy PVB: euro szary, ciemny szary, niebieski ford, ciemny niebieski, brązowy, inne niestandardowe kolory.

Maksymalny rozmiar: 3,3 M * 12 M

Dostawa: 7-15 dni, pilne usługi są dostępne.

Pakowanie i Ładuję:



S Z G

Professional glass manufacturer

