

Chiny wysokiej jakości laminowany producent szkła bezpiecznego nasączonego ciepłem

Hjeść namoczone hartowane szkło laminowane który jest stworzony przez dwóch szkło hartowane (hartowane) przez test wygrzewania klejenie razem z przekładką z folii PVB lub folii SGP. Może być płaski Hartowane, hartowane szkło laminowane lub zakrzywione Hartowane, hartowane szkło laminowane, Laminowane szkło hartowane PVB, szkło hartowane hartowane, szkło hartowane laminowane szkło hartowane, szkło laminowane hartowane kolorowe itp.

Co to jest nasączone ciepłem szkło testujące?

[Szkło testowe nasączone ciepłem \(HST\)](#) jest dodatkowym procesem stosowanym do termicznego [szkła hartowane](#) tylko.

Po hartowanym przetworzeniu, temperatura wzrasta ponownie, temperatura do 280 stopni C do 300 stopni C, po wzroście temperatury, a następnie naturalne chłodzenie, jeśli szkło z wadliwymi przedmiotami takimi jak nieczystości, pęcherzyki itp., To wszystko będzie samookreślenie, po badaniu przesiąkniętym ciepłem, szklana eksplozja stawka prawie na zero. Jednym słowem, nasączone ciepłem szkło testowe to zmiana środowiska wtrąceń siarczku niklu, aby było to możliwesamookreślenie do skończenia samookreślenie, a szkło jest bezpieczne.

Testowanie mrożenia po tougheneWytwarzanie szkła może zniszczyć niektóre uszkodzone panele szklane, ale procedura nie gwarantuje usunięcia 100% wtrąceń siarczku niklu. Ponadto procedura namaczania termicznego może zwiększyć koszty, czasy cykli i wskaźniki złomowania.

Wszelkie prace związane z badaniem termicznego, hartowanego szkła bezpiecznego muszą być przeprowadzone przed hartowaniem.

Charakterystyka hartowanego szkła laminowanego:

1 wysoka wytrzymałość. Udarność szkła hartowanego o tej samej grubości jest 3 do 5 razy większa od siły uderzenia [szkła anealne](#), a wytrzymałość na zginanie jest od 3 do 5 razy większa niż w przypadku zwykłego szkła.

2 bezpieczeństwo. Kiedy szkło jest niszczone przez siłę zewnętrzną, fragmenty stają się małymi, rozwartymi cząstkami led przypominającymi plastry miodu, zmniejszając uszkodzenia ludzkiego ciała.

3 stabilność termiczna. Szkło hartowane ma dobrą stabilność termiczną i może wytrzymać różnicę temperatur trzy razy większą od zwykłego szkła i może wytrzymać różnicę temperatur rzędu 200 °DO.

Twzmcnione szkło laminowane a szkło hartowane

Hartowane szkło laminowane jest bezpiecznie łamane i może pękać pod wpływem ciężkich piłek, ale cały kawałek szkła pozostaje integralny, a mała granulka nadal przykleja się do folii międzywarstwowej. Szkło hartowane potrzebuje dużej siły uderzenia, aby się zepsuć, po rozbiciu, całe szkło pęka. Niezliczone drobne cząstki, tylko niewielka ilość potłuczonego szkła w ramie.



**tempered glass broken
with normal external force
cubical debris won't fall down**



**tempered glass broken
with very strong external force
cubical debris will fall down**

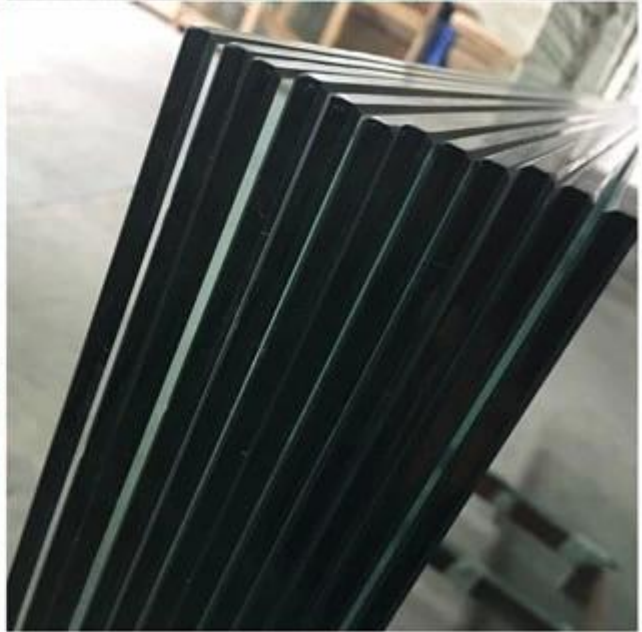
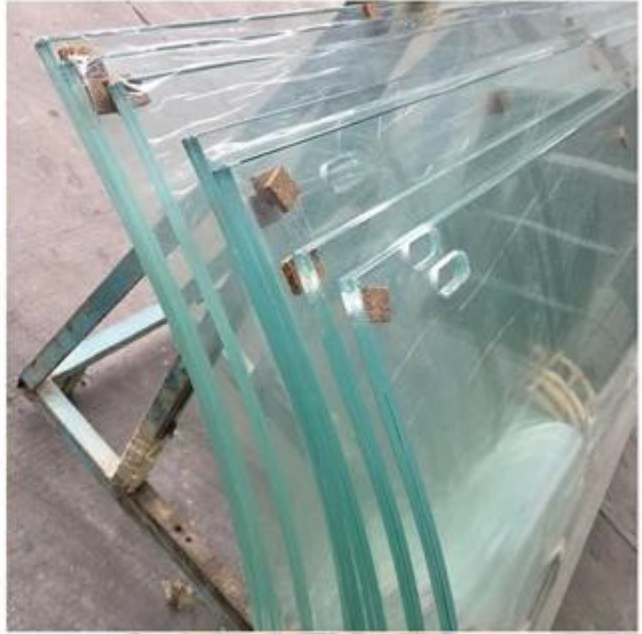
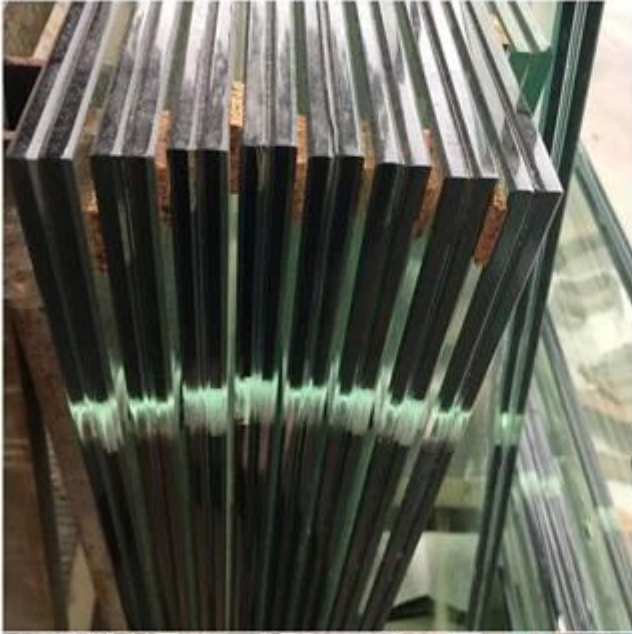


**Tempered laminated glass
with normal external force
cubical debris won't fall down**

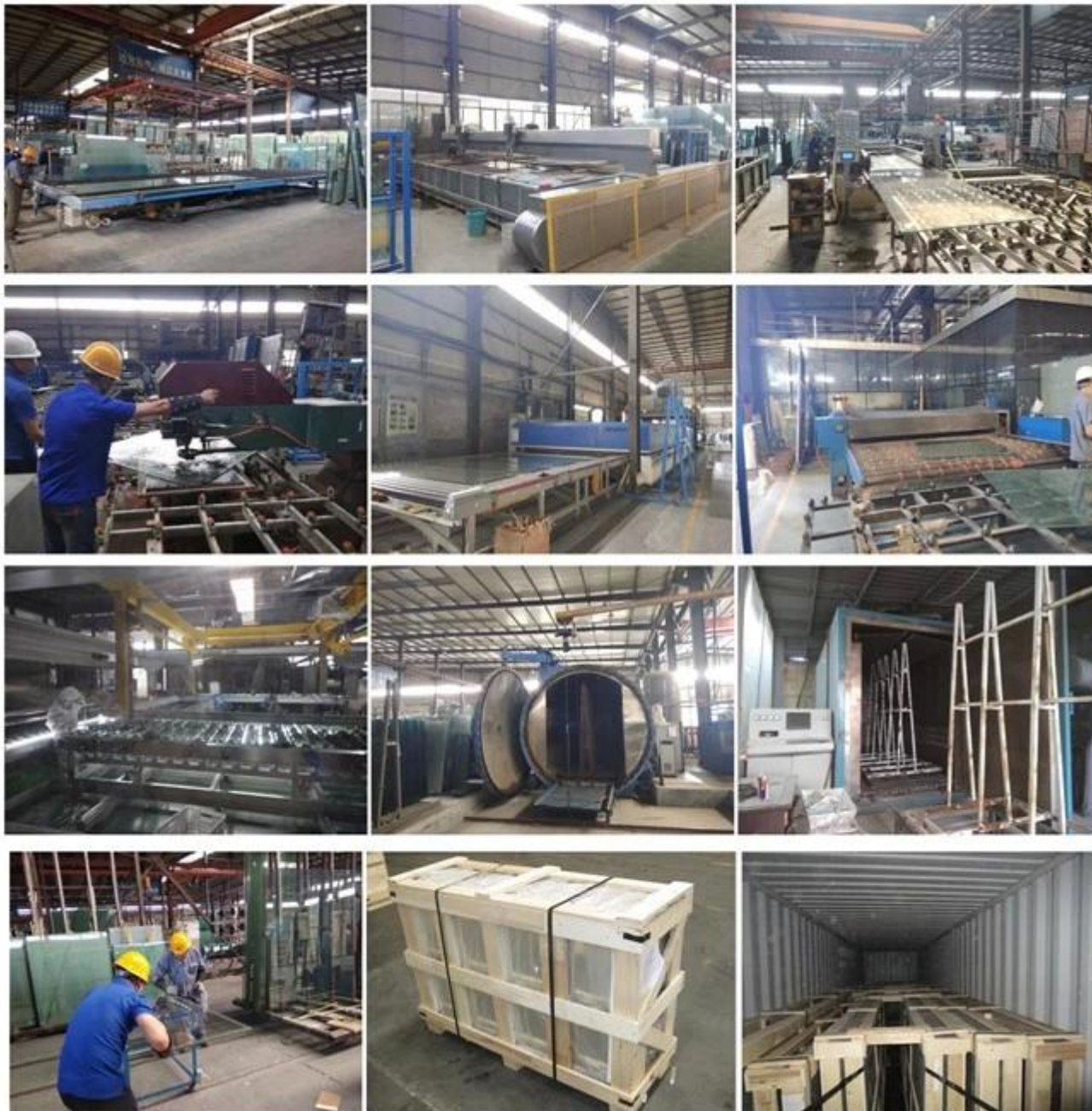


**Tempered laminated glass
with very strong external force
cubical debris will fall down**

Płaskie i zakrzywione szkło laminowane o wysokiej wytrzymałości



Jak produkować ciepło nasączone szkło laminowane?



Ciepło nasączone hartowany płytkowy szkło podanie

