

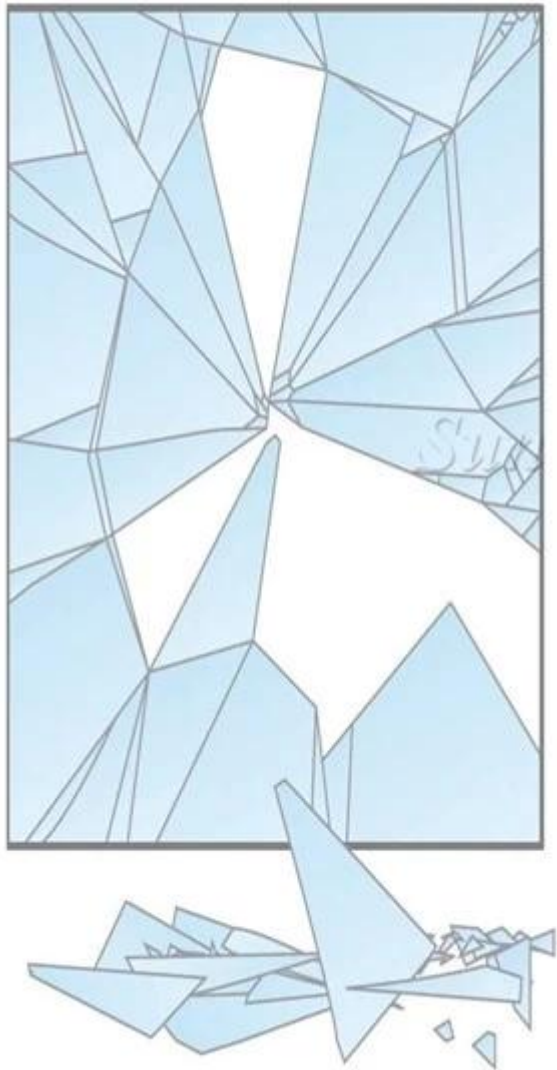
5mm ciepła wzmocnione szkło

Rzeczywiście jest podobny do procesu szkła wzmocnianie termicznie [szkło hartowane](#), Różnica między nimi jest, że usłyszec wytrzymałość szkła czas chłodzenia dłużej niż pełnego szkła hartowanego. Ciepła szkło odprężone do temperatury około 650-700 ° C. żarowytrzymałość jest o dwa razy bardziej wytrzymałe niż szkło odprężone. Ciepła wzmocnione szkło wzmocniono termicznie poprzez indukowanie powierzchni kompresji 6000 do 9000 psi w porównaniu z zakresu 11000 do 20000 psi w przypadku w pełni hartowanego szkła

Rysy twarzy od ciepła wytrzymałość szkła:

1. jego wytrzymałość mechaniczna jest około 1,6 - 2 razy niż szkło odprężone.
2. ciepła wytrzymałość szkła ma doskonałą stabilność termiczną, płaskość transmisji światła jest blisko szkło odprężone. Płaskość szkła siły ciepło znacznie lepiej niż szkła hartowanego.
3. ciepła wytrzymałość szkła nie istnieje spontanicznego pęknięcia

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Szkło wzmocniane termicznie 5MM zastosowanie:

Mogą być stosowane na przetwarzanie szkło laminowane, najbardziej aplikacji jest do ściany osłonowej ze szkła, szkło railing itp.

Różnica między ciepła wytrzymałość szkła i szkła hartowanego

1. do siły

Żarowytrzymałość jest 2 razy bardziej wytrzymałe niż szkło odprężone w tej samej wielkości i grubości
Szkło hartowane jest 5 razy bardziej wytrzymałe niż szkło odprężone w tej samej wielkości i grubości

2. bezpiecze ń

Ciepła wytrzymałość szkła nie jest szkło, fragmenty sharp.will uszkodzenia ciała ludzkiego.
Szkło hartowane jest rodzajem szkła bezpiecznego. Fragmenty nie jest ostry.

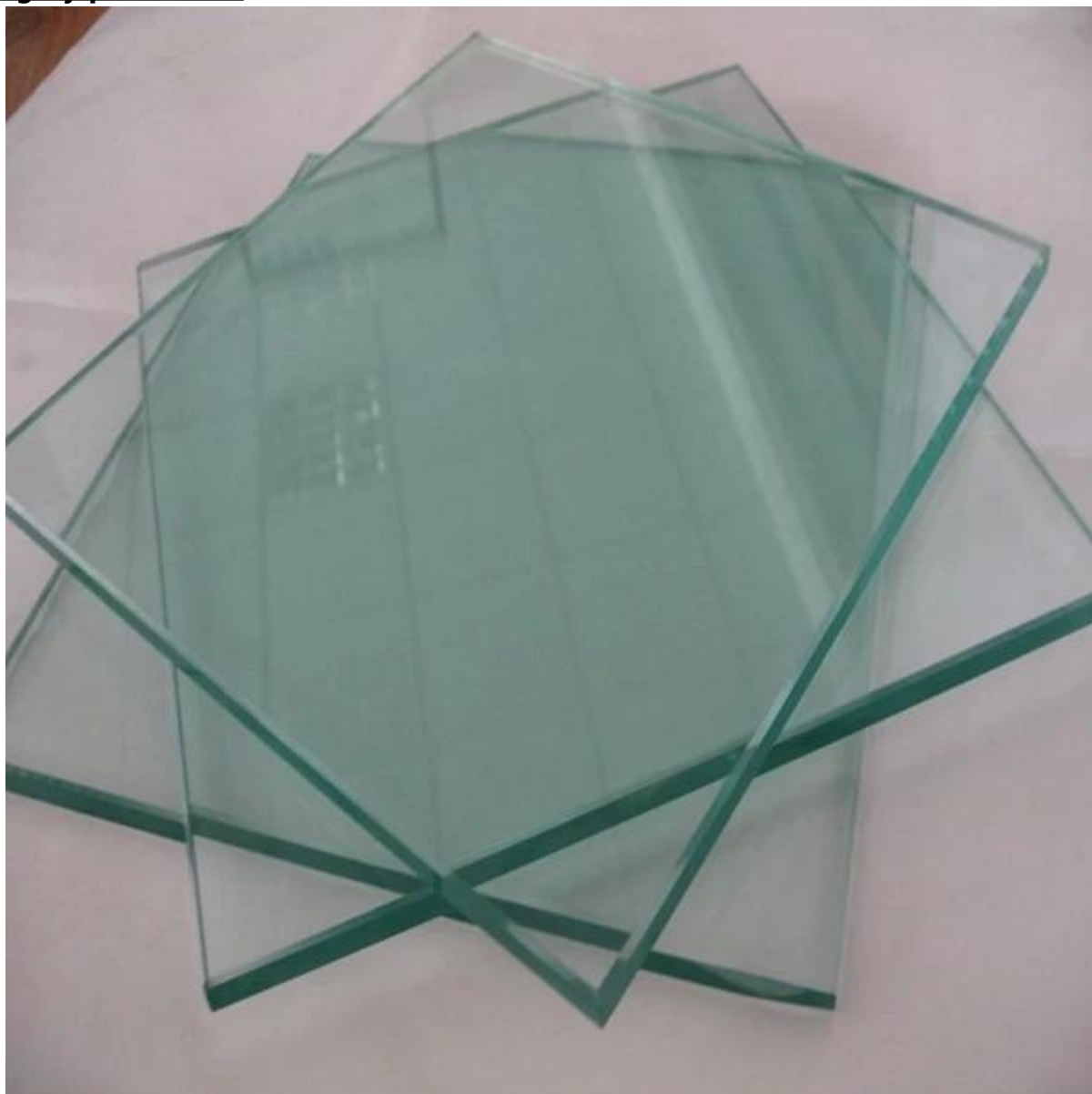
3. spontanicznego pęknięcia

Ciepła wytrzymałość szkła nie istnieją ryzyka spontanicznych
Szkło hartowane ma ryzyko spontanicznej

4. powierzchni kompresji

Kompresja ciepła wytrzymałość szkła jest o 60kpa-90kpa
Szkło hartowane jest o 11kpa to20kpa

Szczegóły produktu:





Pakowanie:

