

## ciepła 12mm wzmocnione szkło

Faktycznie proces [Szkło wzmocniane termicznie](#) jest podobny do [szkło hartowane](#), Różnica między nimi jest, że usłyszec wytrzymałość szkła czas chłodzenia dłużej niż pełnego szkła hartowanego. Szkło odprężone do temperatury około 650-700 ° C. żarowytrzymałość ciepła jest około 2 - 3 razy silniejsze niż szkło odprężone. To może jakies dostosować rozmiar i kolor.

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 szkło siły ciepło znacznie lepiej niż szkła hartowanego.
3. ciepła wytrzymałość szkła nie istnieje spontanicznego pęknięcia

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



### **Szkło wzmacniane termicznie 12MM zastosowanie:**

1. mogą być stosowane na przetwarzanie szkło laminowane, takich jak: 12mm hartowane float szkło + 2 jasne PVB film + 12 mm połowę hartowane float szkło; 12mm połowę hartowane float szkło + 1.5 SGP Działka filmu + 12 mm połowę hartowane float szkło, itp. Większość aplikacji jest szklanym zadaszaniem, szklana ściana osłonowa, huśtawki szkło i tak dalej.

### **Zalety ciepła wzmocnione szkło:**

Szkło wzmacniane termicznie 1.Heat nie istnieją spontaniczny wybuch.

2. to jest zazwyczaj specyficzne szkła, gdy potrzebna jest dodatkowa moc odporne na wiatr, ciśnienie, naprężenia termiczne.

3. po podziale występowały, fragmenty szkła są bardziej podobny w rozmiar i kształt do szkło odprężone fragmenty i w ten sposób zazwyczaj pozostają w otworze dłużej niż cząstki pełni hartowanego szkła

**Szczegóły produktu:**





**Pakowanie:**

