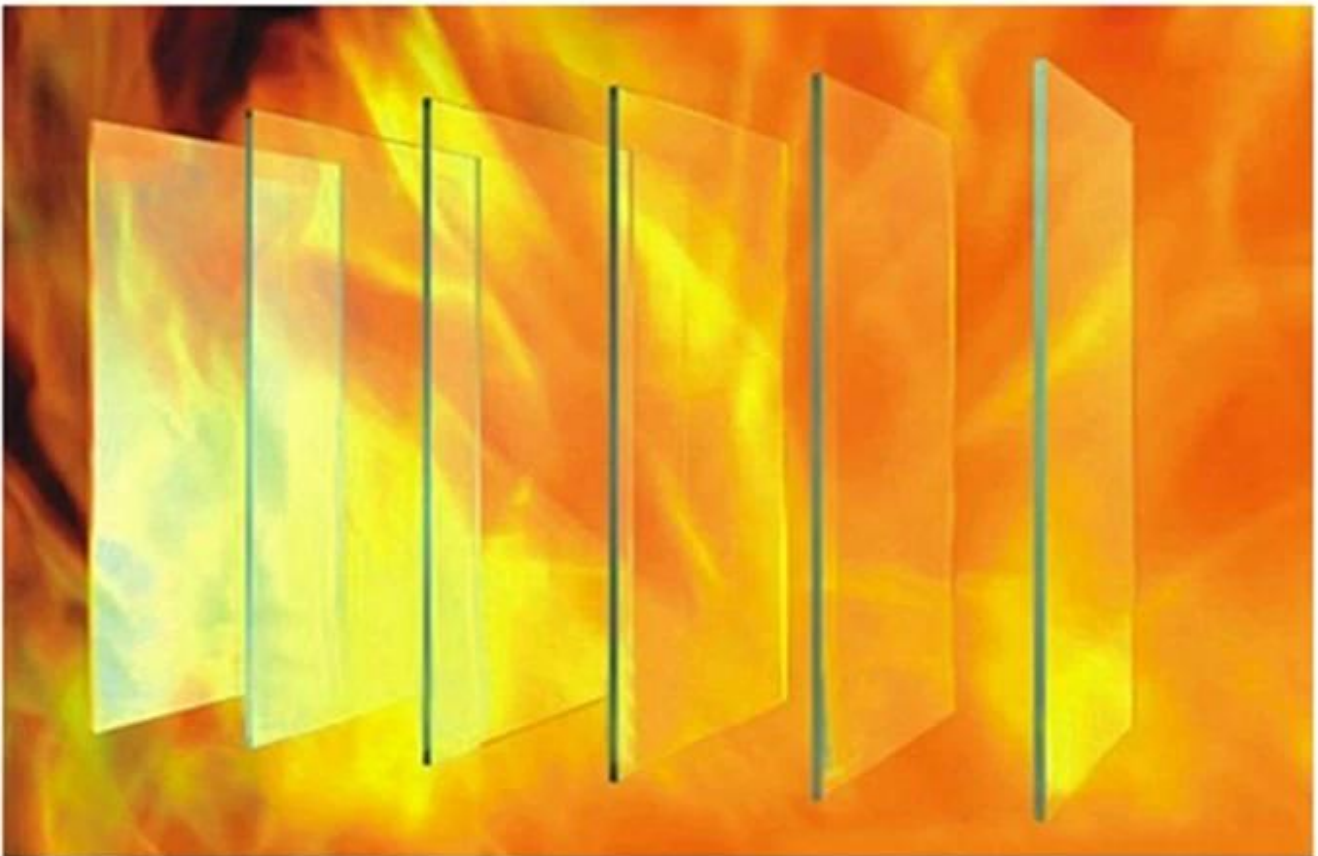


Odporność ogniowa 26 mm na szkło bezbarwne u - zaawansowane w szybach ognioodpornych

Szkło ognioodporne służy głównie do kontroli rozprzestrzeniania się lub dymu i jest miarą u dotyczącą materiałów ognioodpornych. Efekt ognia evo I u zjadł w wyniku działania ognia. Jest produkowany u w specjalnym procesie, który został specjalnie przetworzony i przetworzony w celu zachowania jego integralności i izolacji w u w określonych testach ogniotrwałych.

Czy ognioodporne szkło ognioodporne typu u składa się z dwóch szyb (specjalnymi potrzebami mogą być trzy szkła u), u rro u nded specjalną uszczelką z ognioodpornej taśmy. Środek perf u z gl u e, po c pierścień u dla przezroczystej galaretki i szkła połączonych w jedną.

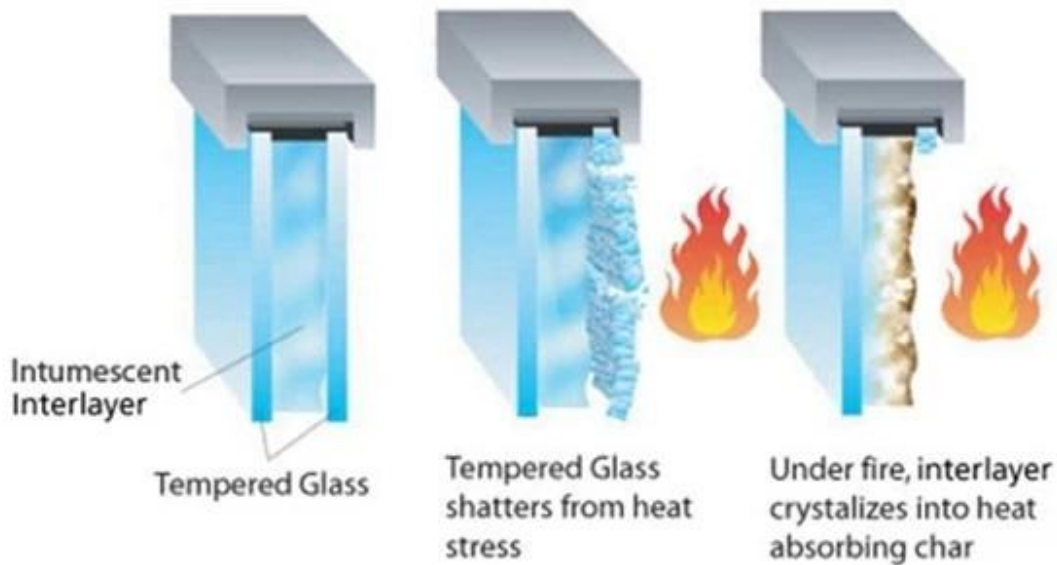
Sun Global Glass głównie produkuje u ce dwa rodzaje szkła ognioodpornego, jednowarstwowe i zrobić szkło ognioodporne u ble.



Zasada działania ognioodpornego szkła ognioodpornego typu u:

Po przypadku h i g h temperatur u re przezroczysta galaretkowa ognioodporna warstwa klejąca w środku szkła będzie q u silnie ind racjonalna u, tworząc nieprzezroczystą u e ognioodporną tablicę lacy u. Nie tylko zapobiega rozprzestrzenianiu się płomienia, ale również u t, aby zapobiec h i g h temperatur u w stosunku do pleców u warunk u. Ten typ szkła ogniowego ma ognioodporność u, a więc u i u lation feat u re. Może obsłużyć fakt u u przerobiony na c szkło u.

How it works:



Rodzaje odporności na ogień:

Ognioodporne szkło ognioodporne typu u (klasa A)

Jednocześnie, aby spełnić wymagania odporności ogniowej, ognioodporność u wymaga zastosowania u szkła ognioodpornego, w tym ognioodpornego szkła u de perf u. Ten rodzaj szkła ma transmisję ig ht, ognioodporną (ognioodporność (ognioodporność, ognioodporność u, osłonę przed promieniowaniem ciepłym), więc u i ogniwo u, odporność na uderzenia, s u nadaje się do dekoracji ilding b u, które wymagają u, oba są przezroczyste i ognioodporne.

Ognioodporne szkło ognioodporne typu non-ins u (klasa C)

Tylko w celu spełnienia wymagań u dotyczących odporności ogniowej monolitycznego szkła ognioodpornego. S Szkło u ch ma transmisję I ig ht, ogień, dym, h ig h. Nie ma zastosowania do u Wymagane są ściany u ściany działowej szkła przeciwpożarowego, okna przeciwpożarowego, o u od drzwi c u ściana ochronna i tak dalej.

Specyfikacja szkła ognioodpornego do u ble:

Czas odporności na ogień: 30 minut, 45 minut, 60 minut, 90 minut, 120 minut, 180 minut
Grubość: 16 mm, 20 mm, 26 mm, 30 mm, 36 mm, 60 mm

**S Z G**

Professional glass manufacturer

SZG Double Layer Fire Resistance Glass

Thickness	Performance	Fire Insulation Max Time(Mins)	Weight (KG/SQM)	Fire Side Temperature(°C)	Opposit Fire Side Temperature(°C)	Sound Insulation (DB)
60±2.0	A3.00 super Grade	180	≈80	1113	< 129	≈60
36±2.0	A2.00 I Grade	120	≈55	1060	< 140	≈60
30±1.5	A1.50 I Grade	90	≈50	1017	< 120	≈55
26±1.5	A1.50 I Grade(A CLASS)	60; 90	≈45	1017	< 120	≈55
20±1.3	A1.00 I Grade(B CLASS)	45; 60	≈35	939	< 100	≈35
16±1.0	A0.50 IV Grade	30; 46	≈30	920	< 140	≈35

For reference only

Zastosowanie szkła ogniodpornego do u ble:

Stosuje się do drzwi przeciwpożarowych i okien, b patio tarasowe u, atri u m, przestrzeń wspólna, ściana działowa przeciwpożarowa w pomieszczeniu u ter.

WAŻNA UWAGA: Ten rodzaj szkła to u rro u z czarną uszczelnioną ramką i u przystosowany do instalacji peryferyjnej mozaiki do zaciskania.

Pict u do 26 mm ogniodpornego szkła typu u:



Shenzhen Sun Global Glass

