

SZG 26 mm brązowe nieprzezroczyste szkło izolacyjne - izolacja akustyczna Szkło i odporność na ciepło Szkło - najlepszy producent szkła izolacyjnego i fabryka w Chinach

Szkło izolacyjne (IG), zwane również szybą podwójną lub podwójną / potrójną / poczwórną, składa się z dwóch lub więcej tafli szklanych oddzielonych przestrzenią wypełnioną gazem, aby zmniejszyć przenoszenie ciepła przez część powłoki budynku.

Przezroczyste szkło izolacyjne z brązu o grubości 26 mm jest wykonane z jednego panelu [Szkło brązowe 6 mm](#) i jedna warstwa 8 mm matowego szkła, połączona z aluminiową przekładką 12 mm. Przekładka może wypełniać się gazem powietrznym lub argonem. Każda krawędź IGU (szyby zespolone) uszczelnia się szczelkami o wysokiej wytrzymałości, które doskonale zapobiegają przenikaniu pary wodnej.



Specyfikacja szkła izolacyjnego:

Szyby zespolone (IGU) są produkowane ze szkłem o grubości od 4 do 10 mm (1/8 "do 3/8") lub więcej w specjalnych zastosowaniach. Szczegóły specyfikacji takie same jak poniżej:

Grubość szkła: szkło izolacyjne 5 mm + 5 mm, szkło izolacyjne 6 mm + 6 mm, szkło izolacyjne 8 mm + 8 mm, szkło izolacyjne 10 mm + 10 mm itp.

Grubość elementu dystansowego: szkło izolacyjne dystansowe powietrza 6A, szkło izolacyjne dystansowe

powietrza 9A, szkło izolacyjne dystansowe powietrza 12A, szkło izolacyjne dystansowe powietrza 15A, szkło izolacyjne dystansowe powietrza 20A

Rodzaj gazu: szkło izolowane gazem, szkło izolowane argonem

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm

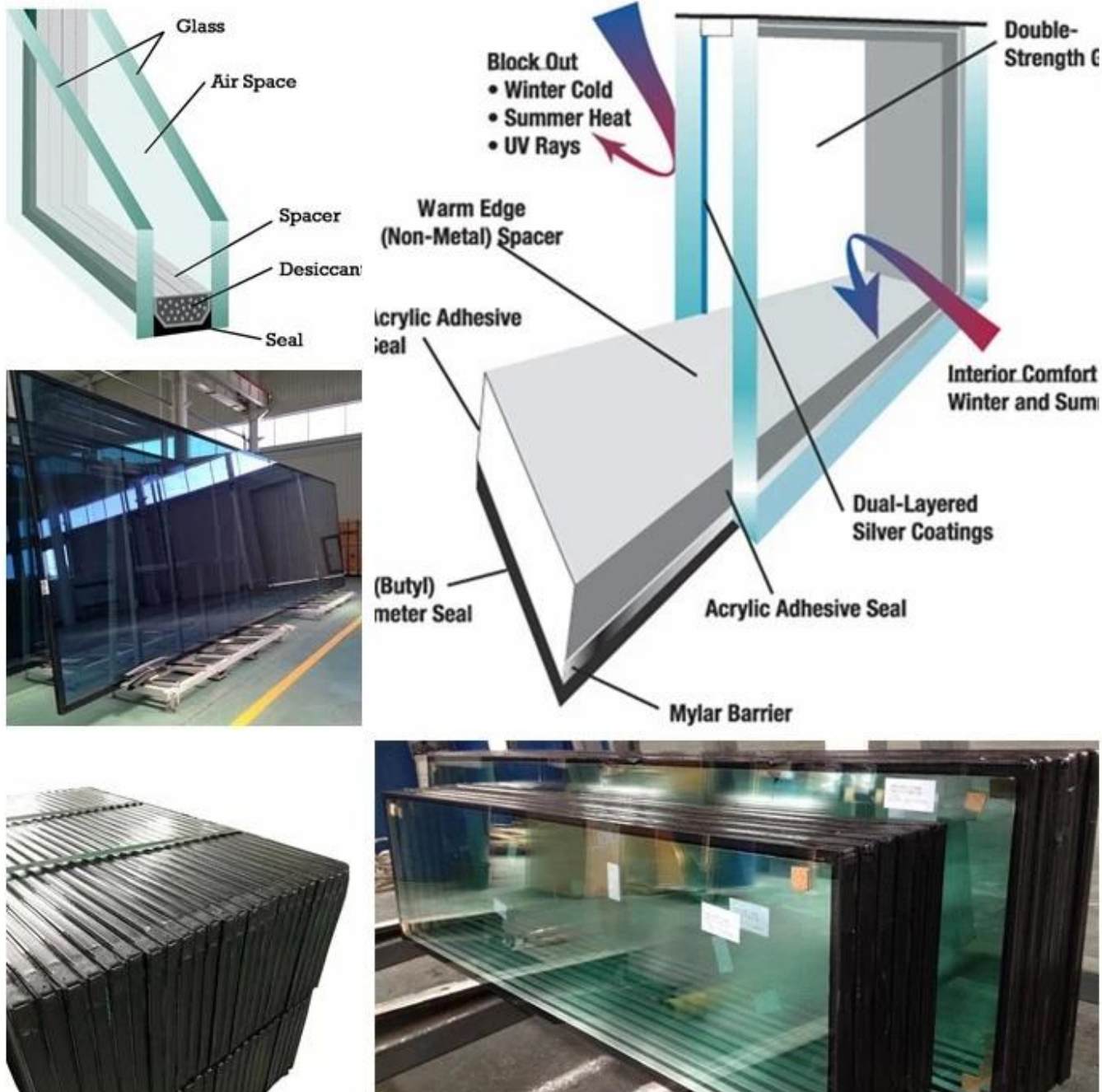
Dwuskładnik (uszczelnienie konstrukcyjne i PIB) do dodatkowego uszczelniacza

Wydajność: wartość $U \geq 0,5$



Cechy szkła izolacyjnego:

1. Izolowane szkło dgu ma dobrą funkcję oszczędzania energii, może zmniejszyć straty ciepłne, niższe zużycie energii, jest szeroko stosowane w nowoczesnym budownictwie.
2. Matowe szkło izolacyjne może chronić prywatność ludzi.
3. Dobra funkcja izolacji akustycznej.



Podanie:

Szko izolowane nalezy do energooszczednych szymb o wysokiej wydajnosci i znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie nowoczesnej architektury. Ze wzgledu na dobre wlasciwosci dgu szkla w zakresie izolacji cieplnej i akustycznej, jest szeroko stosowany w nastepujacych obszarach:

1. Szklane okno i szklane drzwi
2. Szklana sciana oslonowa i szklana fasada

3. szklana balustrada, szklana balustrada, szklane ogrodzenie

4. Szklany dach, szklany świetlik, szklany sufit, szklana kopuła

Jakość:

Nasze szkło izolacyjne produkuje ściśle według międzynarodowego systemu jakości ISO9001 i spełnia następujące normy jakości:

1. 26 mm brązowe, matowe szkło dgu spełnia normę CCC (chińska obowiązkowa certyfikacja szkła bezpiecznego).
2. 26 mm brązowe, matowe szkło dgu spełnia chińską normę jakości szkła izolowanego GB11944.
3. 26 mm brązowe, matowe szkło dgu spełnia europejską normę jakości szkła bezpiecznego EN14449.
4. 26 mm brązowe, matowe szkło dgu spełnia amerykańską i kanadyjską normę jakości szkła bezpiecznego SGCC.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No. 1717000188668

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

Address: Room 20, Floor 3, China-Mexico 3 Tower, Kowloon, Kowloon, District, Shenzhen, China

ISO 9001:2015

The Quality Management System of the following client:
Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd (Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Safety Glass)

Shenzhen, China

Date of Issue: Nov 09, 2014
Valid Until: Dec 31, 2016

The public recognition is issued in full accordance with the requirements of the European Standard EN ISO 9001:2015.

For complete registration information and queries to the Institute of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China, please contact us at:
www.cnca.org.cn

INSTITUTION FOR INTERNATIONAL CERTIFICATION LTD

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory

Certificate NO: LBTC1011036

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd with the testing standards and found in conformity with the CE Council Directive of 93/68/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No: LBTC1011036

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3/A WILSON BUILDING LUNGKONG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3/A WILSON BUILDING LUNGKONG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: TEMPERED GLASS

Model No: Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun

Trade Mark: N/A

Test Standards: EN 12150-2:2004

The referred test reports show that the product complies with the essential requirements of the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the CE declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant Directives have to be observed.

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory

Certificate NO: LBTC1011036

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd with the testing standards and found in conformity with the CE Council Directive of 93/68/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No: LBTC1011036

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3/A WILSON BUILDING LUNGKONG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3/A WILSON BUILDING LUNGKONG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: Insulated Glass

Model No: Sun+Sun+Sun, Sun+Sun+Sun, Sun+Sun+Sun

Trade Mark: N/A

Test Standards: EN ISO 12150

The referred test reports show that the product complies with the essential requirements of the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the CE declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant Directives have to be observed.

TÜV Rheinland Nederland B.V.

Test report

Test report relating to a glass product according to European Standard EN 14448, laminated safety glass, comprising the product marked as laminated safety glass 13.5mm, manufactured by SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.

Request number: RQ0017-02

Date: 09 September 2017

Author: R. Buijssens

Client: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
34, WILSON BUILDING, LUNGKONG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Product number: RQ0017

Product name: 13.5mm LAMINATED GLASS

Number of pages: 02

Signature: [Signature]

Stamp: TÜV RHEINLAND

Address: [Address]

SGS

TEST REPORT

Report No.: 2017040100008

Date: 08.09.2017

Page: 1 of 1

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
NO.34 FLOOR 3/A WILSON BUILDING LUNGKONG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

The following company name was submitted and specified on behalf of the client as:
Service Name: [Name]
Applicant: [Name]
Date of Report: 08.09.2017
Test Report: 08.09.2017

Test results: [Results]

Signature: [Signature]

SGS

FTL

Quality Assurance Institute

Fenestration Testing Laboratory, Inc.

Report No.: 20170704

Date: 07/11/17

Page: 1 of 1

Section	Requirement	Result	Notes	Method	Pass/Fail
1	Pass
2	Pass
3	Pass

Signature: [Signature]

Stamp: FTL