

SZG 26mm vetro isolante opaco marrone-Isolamento acustico Vetro e vetro resistente al calore Vetro-Migliore vetro isolante Produttore e fabbrica in Cina

Il vetro isolante (IG), chiamato anche doppio vetro o doppio / triplo / quadruplo, è costituito da due o più vetri separati da uno spazio pieno di gas per ridurre il trasferimento di calore attraverso una parte dell'involucro dell'edificio.

Il vetro isolante traslucido bronzo 26mm è costituito da un pannello di [Vetro bronzo 6mm](#) e uno strato di vetro smerigliato da 8 mm, incollato con distanziale in alluminio da 12 mm. Il distanziatore può riempirsi di aria o gas argon. Ogni bordo della guarnizione IGU (vetro isolante) è sigillato con sigillanti ad alta resistenza che possono perfettamente evitare la penetrazione di vapore acqueo.



Specifica di vetro isolante:

Le unità di vetro isolante (IGU) sono prodotte con vetro con spessori da 4 a 10 mm (da 1/8 "a 3/8") o più in applicazioni speciali. I dettagli delle specifiche sono gli stessi di seguito:

Spessore vetro: vetro isolante 5mm + 5mm, vetro isolante 6mm + 6mm, vetro isolante 8mm + 8mm, vetro isolante 10mm + 10mm ecc

Spessore del distanziatore: vetro isolante distanziatore aria 6A, vetro isolante distanziatore aria 9A, vetro

isolante distanziatore aria 12A, vetro isolante distanziatore aria 15A, vetro isolante distanziatore aria 20A

Tipo di gas: vetro isolato aria gas, vetro isolato gas argon

Dimensione massima: 3300x12000mm

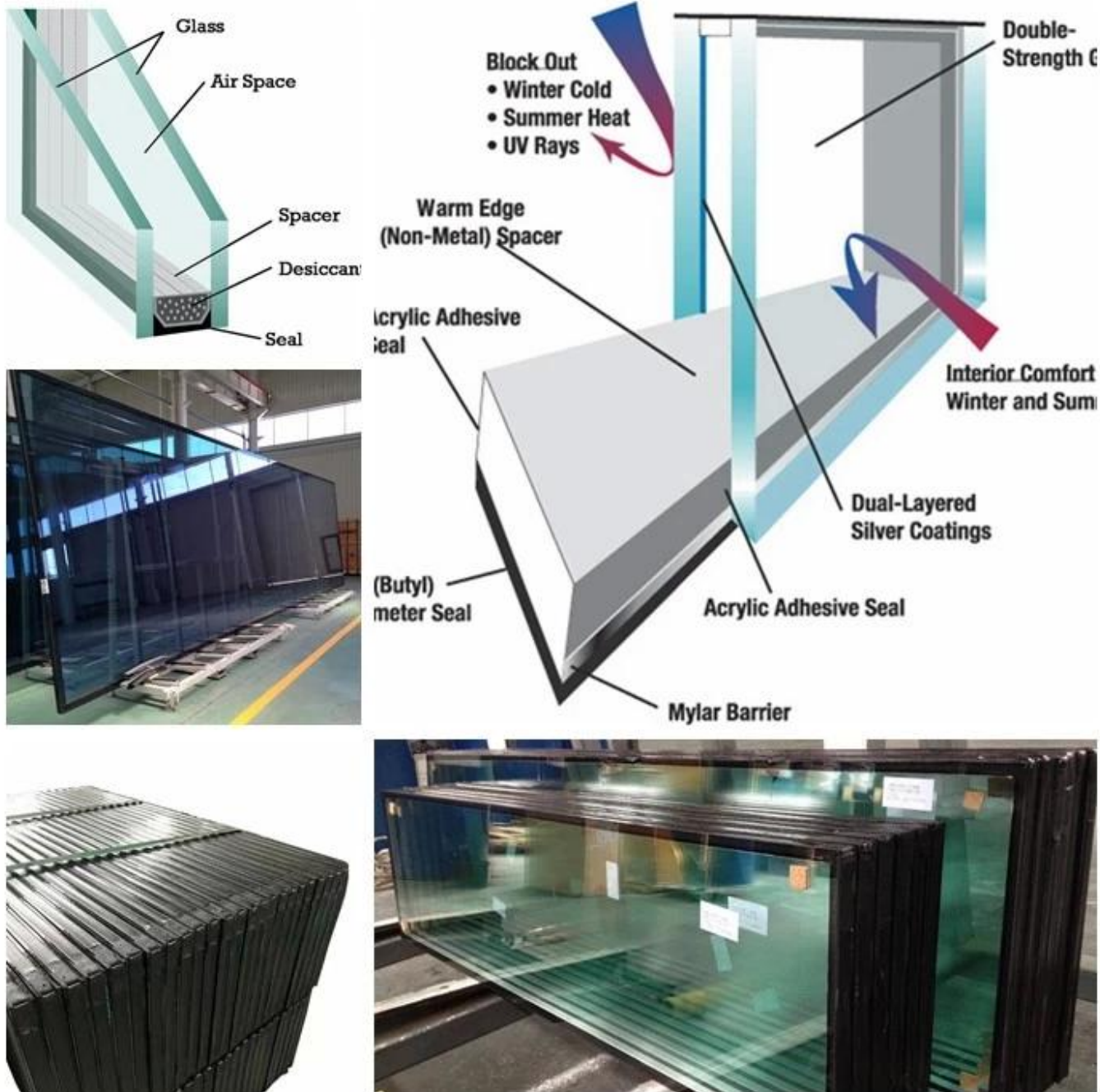
Bicomponente (tenuta strutturale e PIB) per sigillante secondario

Prestazioni: valore $U \geq 0,5$



Caratteristiche del vetro isolante:

1. Il vetro dgu isolato ha una buona funzione di risparmio energetico, può ridurre le perdite termiche, ridurre il consumo di energia, è ampiamente utilizzato nell'industria delle costruzioni moderna.
2. Il vetro isolante satinato può proteggere la privacy umana.
3. Buona funzionalità di isolamento acustico.



Applicazione:

Il vetro isolante appartiene al vetro ad alte prestazioni a risparmio energetico e viene utilizzato ampiamente nell'edilizia moderna. Grazie al vetro Dgu ha buone prestazioni di isolamento termico e acustico, è ampiamente utilizzato nelle seguenti aree:

1. Finestra di vetro e porta di vetro
2. Facciata continua in vetro e facciata in vetro

3. Ringhiera in vetro, balaustra in vetro, recinzione in vetro

4. Tetto in vetro, lucernario in vetro, soffitto in vetro, cupola in vetro

Qualità:

La nostra produzione di vetro isolante è rigorosamente conforme al sistema di qualità internazionale ISO9001 e soddisfa i seguenti standard di qualità:

1. Il vetro Dgu marrone satinato da 26 mm è conforme allo standard CCC (certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese).
2. Il vetro Dgu glassato marrone da 26 mm soddisfa lo standard di qualità del vetro isolante Cina GB11944.
3. Il vetro Dgu marrone satinato da 26 mm soddisfa gli standard di qualità europei EN14449.
4. Il vetro Dgu satinato marrone da 26 mm soddisfa lo standard di qualità SGCC del vetro di sicurezza del mercato americano e canadese.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 1710001030006

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

Address: Room 30, Floor 3, China Materials 3rd Layer, Kowloon, Kowloon, District, Shenzhen, China

ISO 9001:2015

The Quality Management System applies to the following categories of Building Glass (Float Glass, Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Safety Glass) Manufacture in China

Date of Issue: Nov 09, 2014

Valid Until: Nov 09, 2017

Issued by: TÜV Rheinland

For further information, please contact the local TÜV Rheinland office in your country.

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory

Certificate NO.: LBTC10110304

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 EC Council Directive of 89/105/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LBTC10110304

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3RD BUILDING SUN GLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3RD BUILDING SUN GLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: TEMPERED GLASS

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

Trade Mark: SUN

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 EC Declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE Marking

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.: LBTC10110304

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 EC Council Directive of 89/105/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LBTC10110304

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3RD BUILDING SUN GLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 3RD BUILDING SUN GLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: Insulated Glass

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

Trade Mark: SUN

Test Standards: EN 1279-4

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 EC Declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE Marking

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: RQ1017-12

Date: 08 September 2017

Author(s): R. Buissonnet

Client: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Project name: EN 14448-CPD1442-008

Number of pages: 16

Signature: [Signature]

Stamp: TÜV Rheinland

SGS TEST REPORT

SGS

Report No.: 2017041000000

Date: 20.09.2014

Page: 1 of 1

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

NO.34 FLOOR 3RD BUILDING SUN GLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

The following sample was submitted and identified on behalf of the client as:

Sample Name: Glass

Sample Ref: 20140920000000000000

Date of Report: 20.09.2014

Test Method: EN 12150-2:2004

Test result: Please refer to the following page(s).

Signature: [Signature]

SGS

FTL Penetration Testing Laboratory, Inc.

Quality Assurance Division

Report Date: 08/12/2014

Page: 1 of 1

Report Number: 14-00000000000000000000

Results of Test(s)

Sequence No.	Test Standard	Result	Remarks	Method	Result
1	EN 12150-2	Pass	Penetration test	Water Penetration Test	Pass
2	EN 12150-2	Pass	Penetration test	Water Penetration Test	Pass

Overall glass thickness of specimens: 13.5mm

Top coat thickness: 0.30mm

Inter coat thickness: 0.30mm

Bottom coat thickness: 0.30mm

Author of Report: [Signature]

Reviewed by: [Signature]

Signature: [Signature]

Stamp: FTL