

Verre feuilleté SZG 21,52 mm avec sérigraphie inférieure - meilleurs fabricants et usines de verre de construction en Chine

Le verre sérigraphié feuilleté de 21,52 mm est une sorte de verre feuilleté, composé d'une couche de [Verre sérigraphié 10 mm](#) et une couche de 10 mm de verre sablé trempé ensemble. La couche intermédiaire est un film PVB de 1,52 mm, après chauffage et processus spécial h ig h-pression, les deux couches d'adhérence du verre ensemble. Avec le processus de laminage, le verre est super résistant et h ig h protecteur contre la rupture. C'est une sorte de verre de sécurité pour la construction de bâtiments modernes.

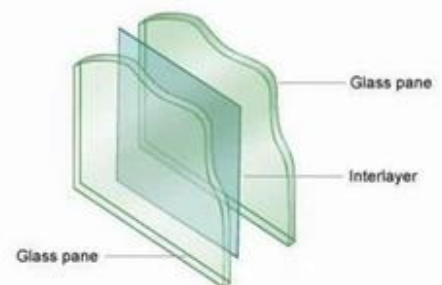


Caractéristiques du verre trempé feuilleté:

1. caractéristique du verre trempé: le verre feuilleté de sérigraphie a des caractéristiques de verre trempé, c'est-à-dire qu'après la rupture, il se cassera en petits granules après la rupture, ne nuira pas aux êtres humains.
2. Caractéristiques du verre de sécurité: en raison de la forte adhérence de l'PVB, la rupture du verre feuilleté ne tombera pas et ne se liera pas par le film pvb et.
3. Fonction de résistance acoustique: La densité du film est différente avec le verre, de sorte que le verre feuilleté peut arrêter la transmission du son à un certain niveau.
4. Résistance aux rayons UV: le verre feuilleté sérigraphié réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs des rayons UV.



Laminated Glass



Spécification:

Épaisseur du verre: verre sérigraphié feuilleté de 21,52 mm

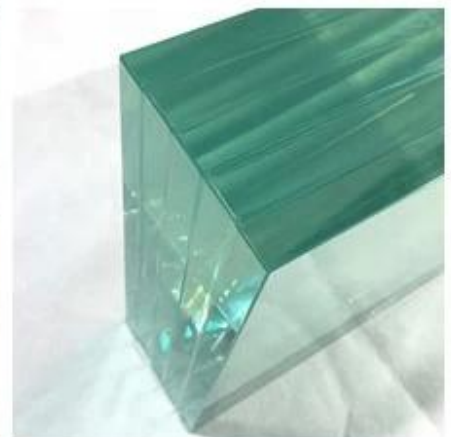
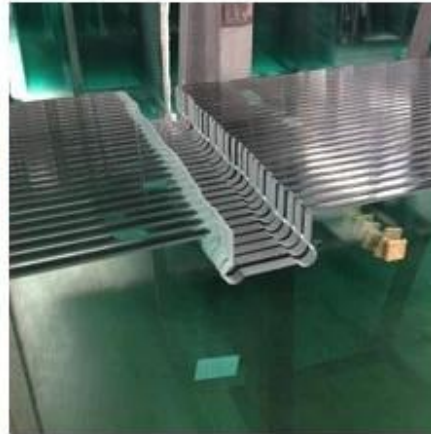
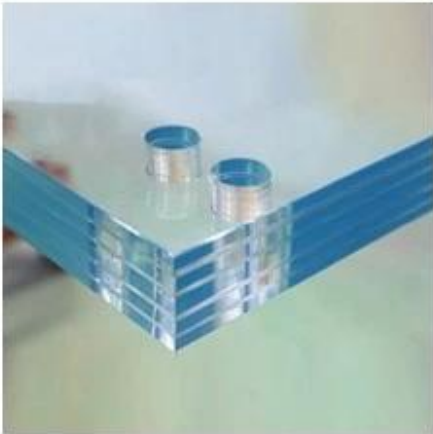
Autre épaisseur de verre: verre feuilleté fritté céramique 9,52 mm, verre feuilleté fritté céramique 11,52 mm, verre feuilleté fritté céramique 13,52 mm, verre feuilleté fritté céramique 17,52 mm, verre feuilleté fritté céramique 25,52 mm, verre feuilleté fritté céramique 31,52 mm, fritté céramique fritté 39,52 mm verre feuilleté, etc.

Taille max: 3300x12000mm

Épaisseur du verre: verre d'écran en soie 4mm + 4mm, verre d'écran en soie 5mm + 5mm, verre d'écran en soie 6mm + 6mm, verre d'écran en soie 8mm + 8mm, verre d'écran en soie 10mm + 10mm, verre d'écran en soie 12mm + 12mm etc.

Couleur du verre: verre feuilleté transparent, verre feuilleté à faible teneur en fer, verre feuilleté vert, verre feuilleté bronze, verre feuilleté bleu, verre feuilleté gris, verre feuilleté obscur, verre feuilleté imprimé Frit etc.

Épaisseur PVB: verre feuilleté 0,76 mm, verre feuilleté 1,14 mm, verre feuilleté 1,52 mm, verre feuilleté 1,9 mm, etc.



Applications:

Le verre feuilleté en sérigraphie de 21,52 mm a une large utilisation dans la construction moderne, principalement dans les domaines suivants:

1. Garde-corps en verre, balustrade en verre, clôture en verre, etc.
2. cloison en verre, cloison en verre, mur en verre
3. façade en verre, mur-rideau en verre, etc.



Certificats de qualité:

Le verre feuilleté de 21,52 mm avec sérigraphie inférieure est produit strictement sous le système de qualité ISO9001 et a passé les normes de qualité nationales et internationales suivantes:

1. Le verre feuilleté de 21,52 mm avec une sérigraphie inférieure rencontre la CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois)
2. Le verre feuilleté de 21,52 mm avec sérigraphie inférieure répond à la norme GB9962 de verre feuilleté

de Chine.

3. Le verre feuilleté de 21,52 mm avec sérigraphie inférieure répond à la norme européenne EN14449: 2005 sur le verre de sécurité.

4. Le verre feuilleté de 21,52 mm avec sérigraphie inférieure répond à la norme américaine SGCC ANSI Z97.



Verification of Conformity
No. 1870421200000

**Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass -
Evaluation of conformity / Product standard
EN 14449:2005**
(This standard is covered by the registered patent 101000110000)

The product in the certificate, laminated safety glass manufactured by **SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD** was submitted for the manufacturer's Performance Testing according to the above-mentioned European standard. The results obtained, according to the applicable standards, are in full conformity with the requirements of the standard. The test results and the details of the verification of conformity are stated in the attached report. This report is valid as long as the certificate and glass in the above-mentioned standard are not subject to any change.

Company Name: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: #2, Qiyang Avenue Building, Wuyang Road, Shuangzhen, Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer Name: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: #2, Qiyang Avenue Building, Wuyang Road, Shuangzhen, Shenzhen, Guangdong, China

Product: Laminated Safety Glass
Model: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Material: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Test Standard: EN 12150-2:2004

Signed: 27 October 2017




**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE**

Certificate No. 1870421200000

We hereby certify that
Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd
located at: **Room 27, Floor 3, Qiyang Avenue, Shuangzhen, Wuyang Road, Shuangzhen, Shenzhen, China**
has been awarded this certificate for compliance with the standard
ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies to the following area:
Rules of Building Glass (Heat Glass, Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and other Building Glass)

Date of Issue: Nov 09, 2016 Date of Validity: Nov 09, 2019

Surveillance Audit (The first time)	Surveillance Audit (The second time)	Surveillance Audit (The third time)

Signed by: 

Certificate No. 1870421200000

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by LUTBER Technology Laboratories Ltd. with the following elements and found to be in conformity with the CE Conformity Directive of 99/92/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: 1870421200000

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO. 02 FLOOR 04A, WUYANG ROAD, SHUANGZHEN, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO. 02 FLOOR 04A, WUYANG ROAD, SHUANGZHEN, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Product: TEMPERED GLASS

Model No.: SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN
Trade Mark: N/A
Test Standard: EN 12150-2:2004

CE 

Signed: 27 October 2017

SGS TEST REPORT

No. 1870421200000
Page 1 of 1

SGS

SGS TEST REPORT

No. 1870421200000
Page 1 of 1

SGS

SGS TEST REPORT

No. 1870421200000
Page 1 of 1

SGS

DECLARATION OF CONFORMITY

Certificate No. 1870421200000

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by LUTBER Technology Laboratories Ltd. with the following elements and found to be in conformity with the CE Conformity Directive of 99/92/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: 1870421200000

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO. 02 FLOOR 04A, WUYANG ROAD, SHUANGZHEN, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Address: NO. 02 FLOOR 04A, WUYANG ROAD, SHUANGZHEN, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Product: TEMPERED GLASS

Model No.: SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN
Trade Mark: N/A
Test Standard: EN 12150-2:2004

CE 

Signed: 27 October 2017

SGS TEST REPORT

No. 1870421200000
Page 1 of 1

SGS

Certificate No. DP10GP14000

SentryGlas

DuPont Glass Laminating Solutions

is pleased to confirm that the company:

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., Ltd

has successfully passed the qualification process of SentryGlas on May, 2014.

This certificate is valid until the date shown in the below table as long as your manufacturing process for laminated safety glass remains unchanged. Renewal is subject to validation of newly supplied laminates.

Date: 2014-05-29 By DuPont: 

VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY	VALIDITY
2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29	2014.5.29

In authorizing the certificate, LUTBER Technology Laboratories Ltd. does not accept any liability for the responsibility of the signatory company, which is the sole party responsible for the correctness of the product's conformity with applicable laws, regulations, rules and/or standards' governing conformity.

