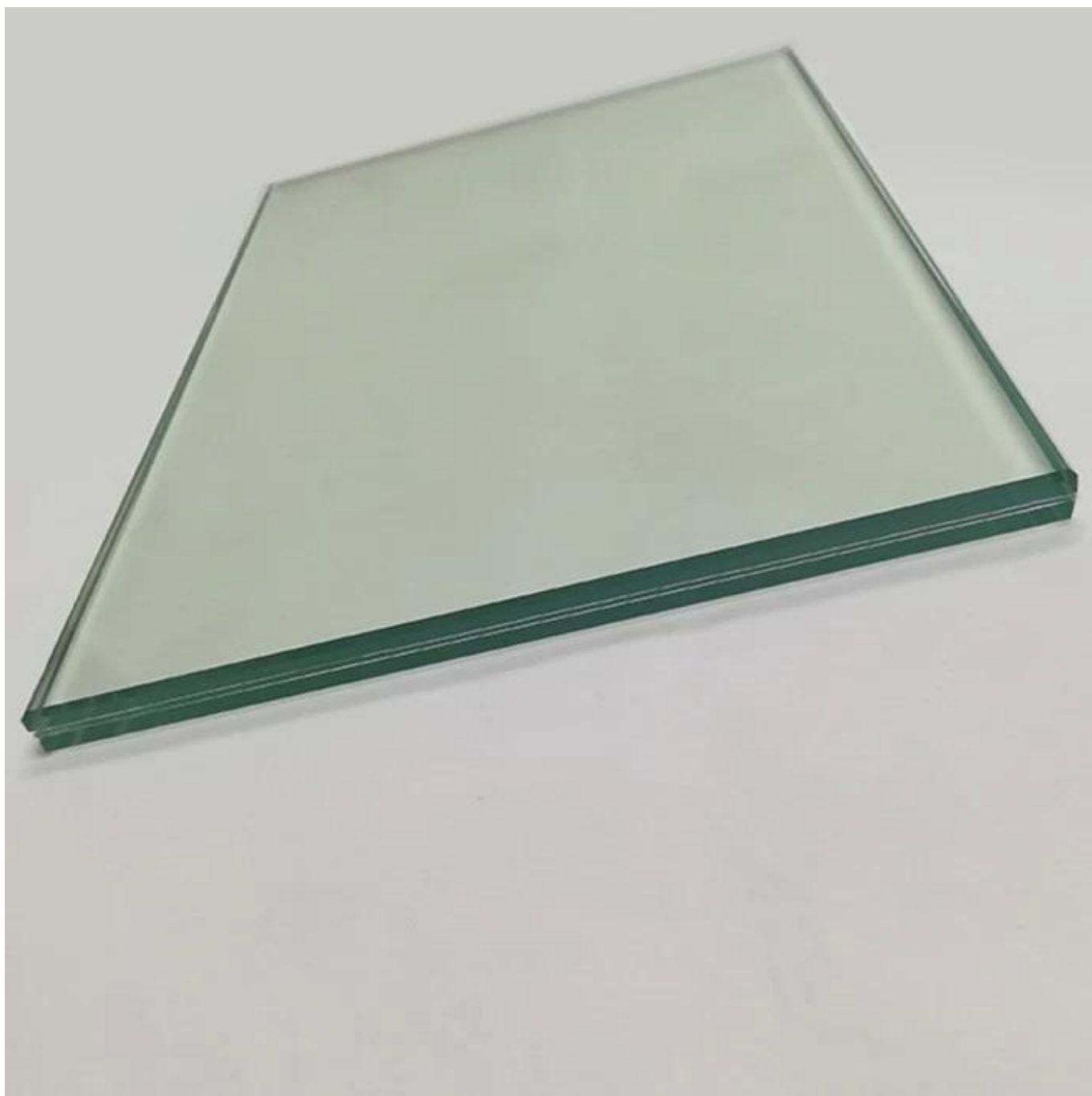
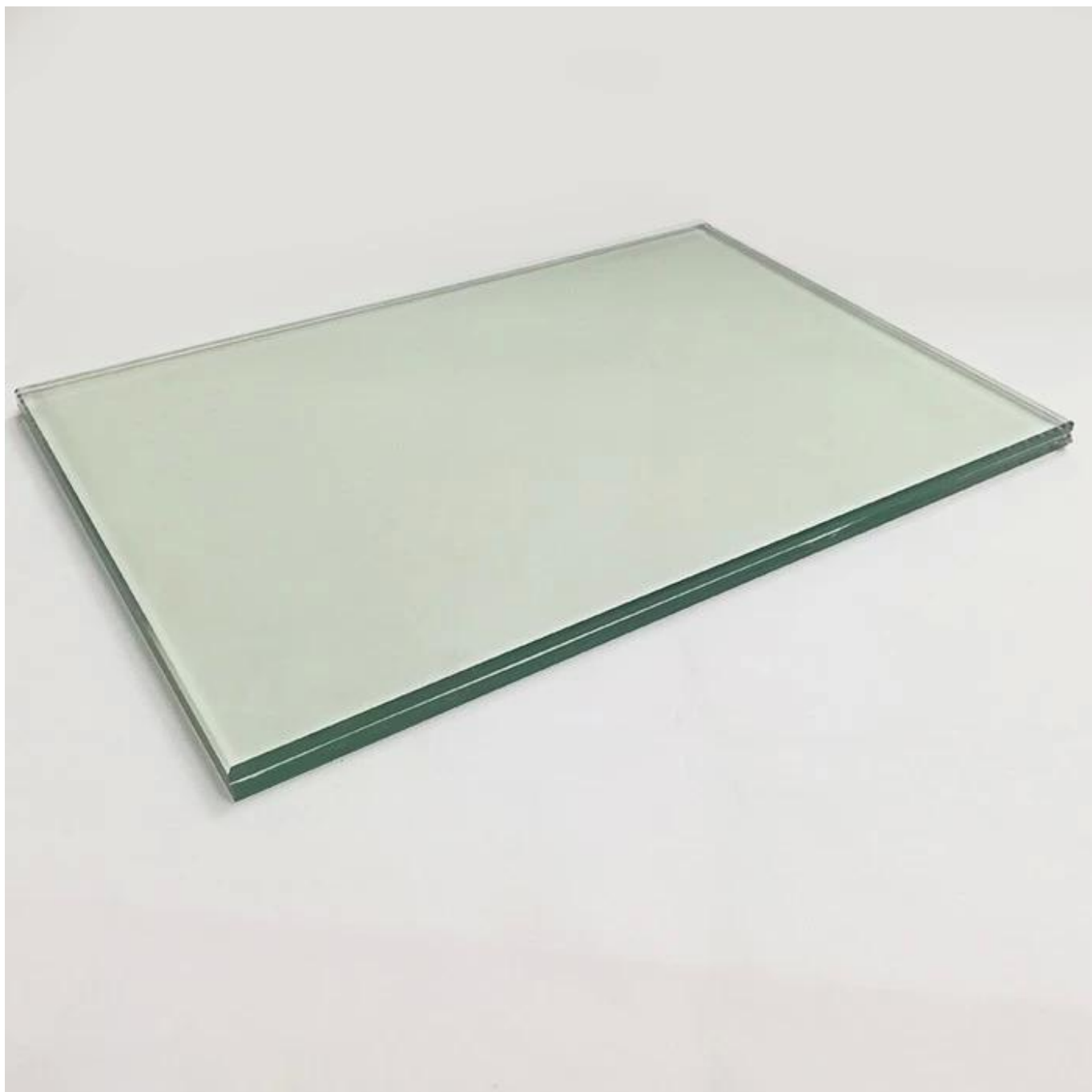
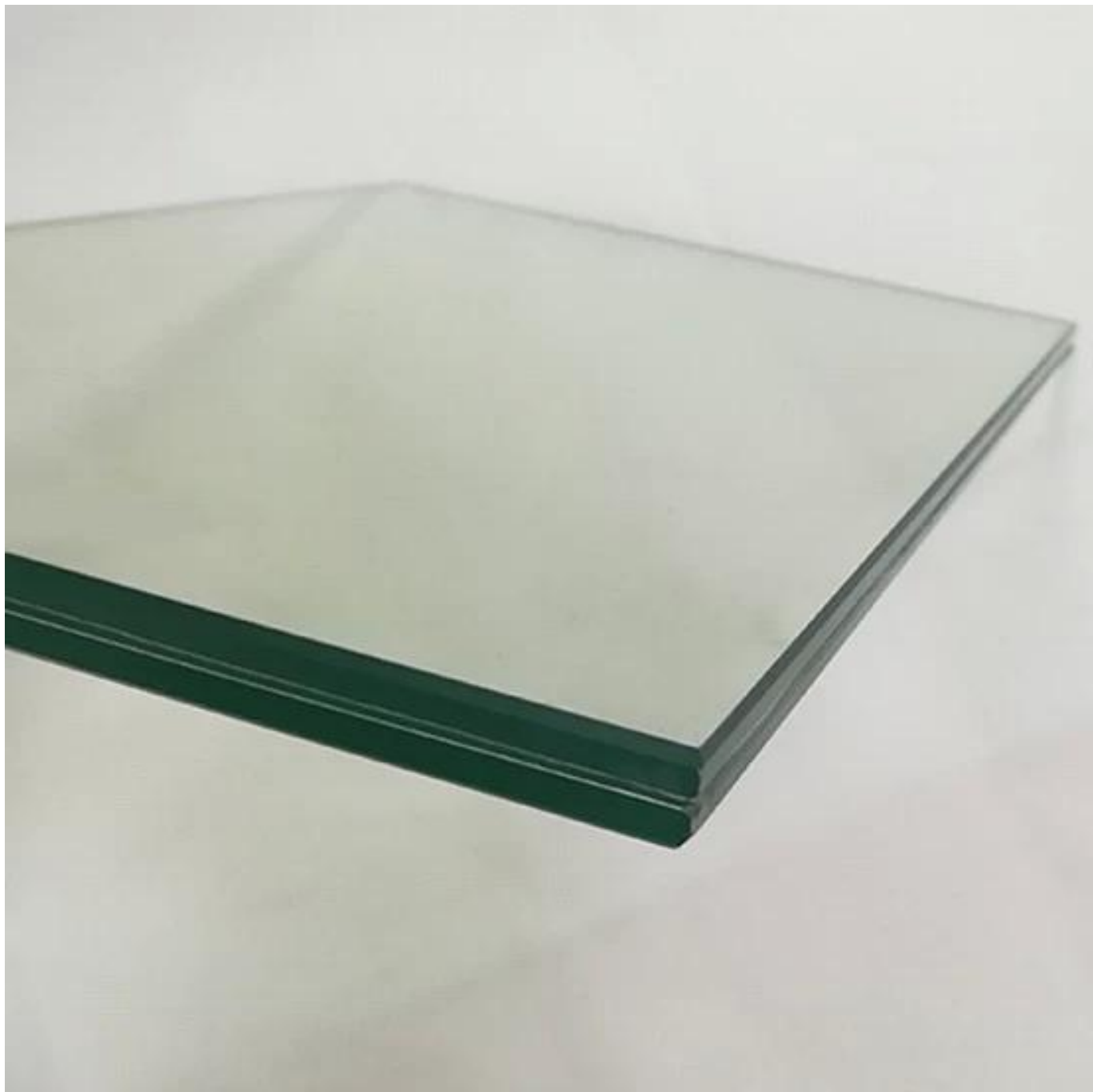


SZG-bâtiment Verre Fabricant- Tempéré Feuilleté Verre

Verre trempé feuilleté 10.76mm est composé de deux couches de [Verre trempé de 5 mm](#) liés de façon permanente avec l'intercalaire PVB de 0,76 mm. Le verre trempé feuilleté de 10,76 mm est un verre de sécurité, même si le verre brisé par l'extérieur, les feuilles de verre cassées adhéreront au film PVB et ne tomberont pas, pour éviter les dommages aux humains. bâtiments.









Caractéristiques

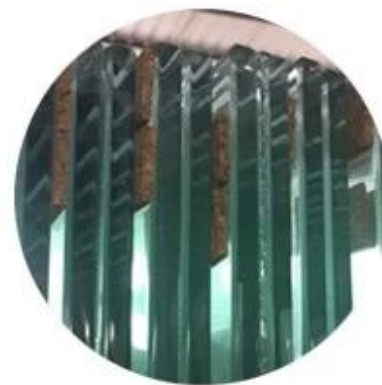
Haute sécurité: les éclats adhèrent à l'intercalaire et ne se dispersent pas lorsqu'il est cassé.

Isolation acoustique: le film intercouche est une sorte de matériau organique capable de bloquer les ondes sonores.

Anti-Ultraviolet: peut absorber 99% du rayonnement ultraviolet entrant.

Économie d'énergie: le film intercalaire empêche la transmission de la chaleur solaire et réduit les charges

de refroidissement.



Ligne de production

Shenzhen Sun Global Glass processus en utilisant du verre float clair de haute qualité sans bulles et fissures.

Chauffage du verre recuit dans un four à 620 ° C puis refroidissement rapide.

La stratification avec PVB et le traitement doivent se faire dans une pièce sans poussière.

Le verre reste dans l'autoclave pendant 8 heures pour éviter toute bulle d'air entre le verre et le film PVB.



Certification

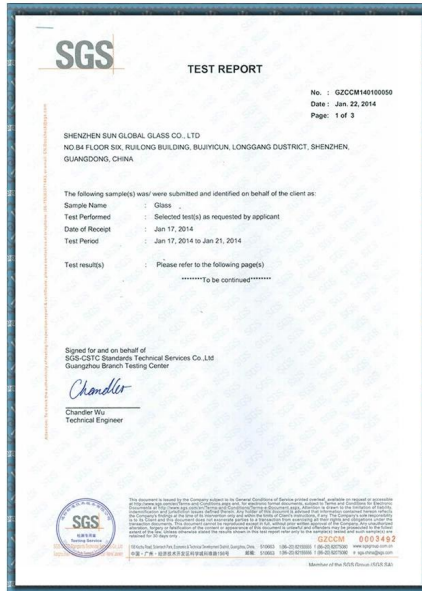
Certificat EN14449 de la norme européenne sur le verre de sécurité

Certificat BS6206 de la norme britannique sur le verre de sécurité

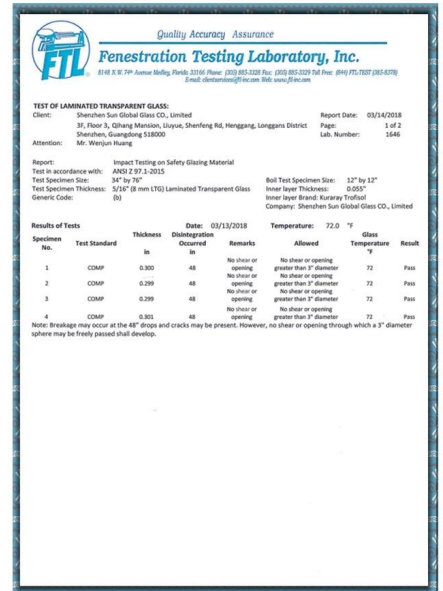
Norme SGCC certificat de verre feuilleté USA



EN14449



BS6206



SGCC

Emballage et & Chargement

Chaque feuille de verre est séparée par un pouvoir anti-moisissure élevé et de qualité.

Avant l'emballage, chaque feuille de verre doit être inspectée.

En utilisant un tout nouvel étui en contreplaqué résistant à la mer, avec une protection en mousse à l'intérieur.

Chaque cas sera fixé par une ceinture en métal.



