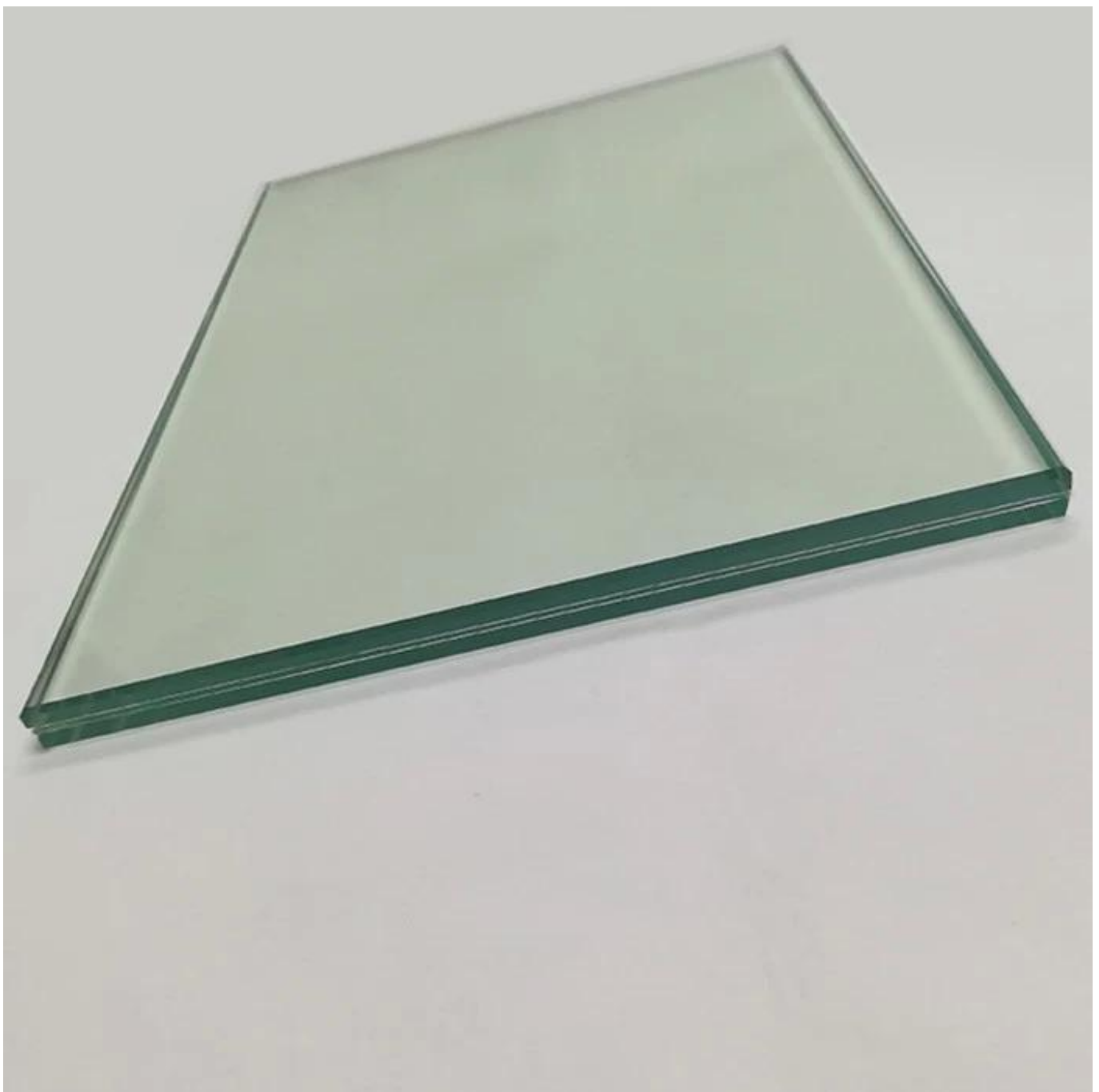
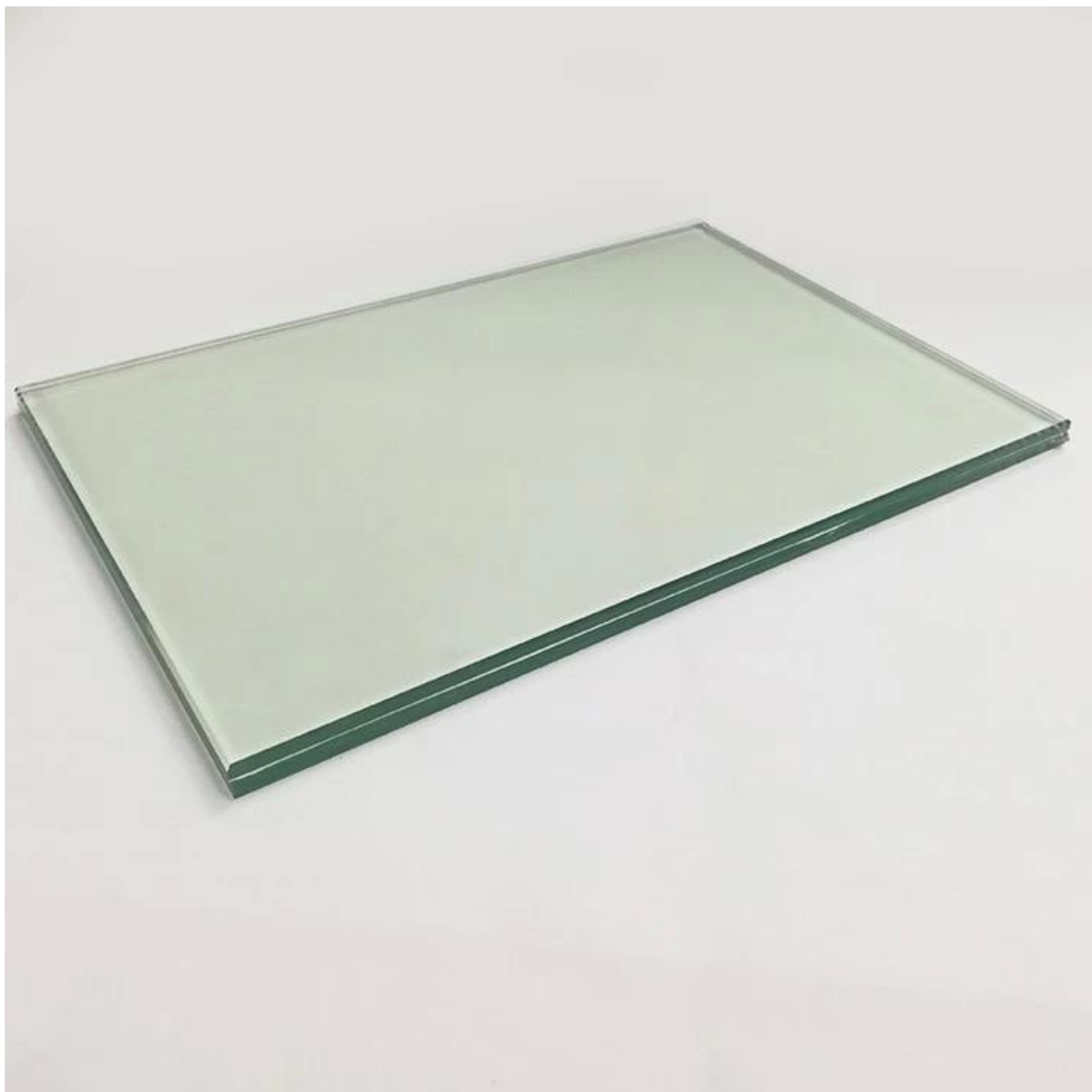
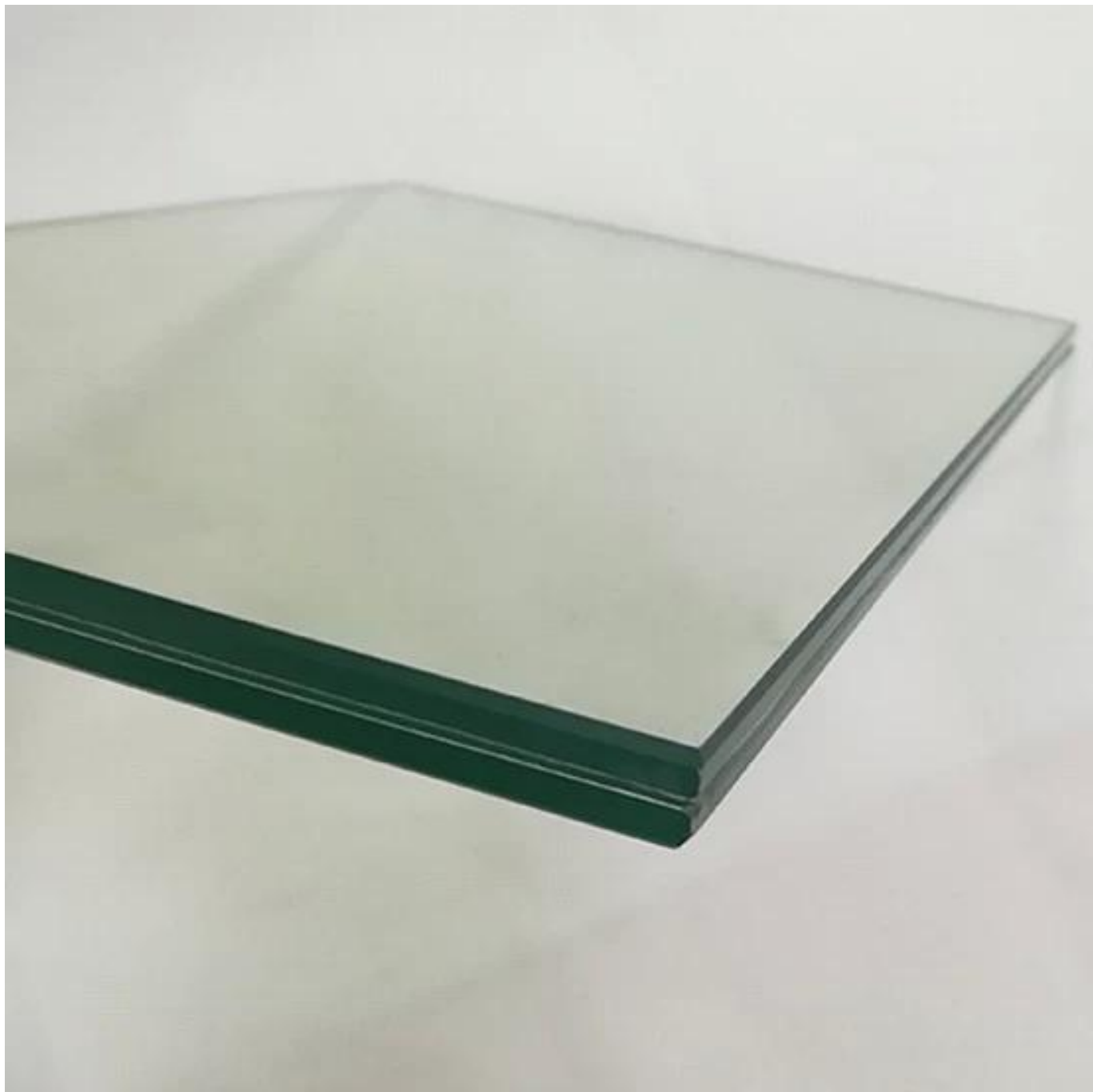


## SZG-Gebäude Glas Hersteller- Temperiert Laminiert Glas

**10.76mm laminiertes gehärtetes Glas** besteht aus zwei Schichten [5mm gehärtetes Glas](#) dauerhaft verbunden mit 0,76mm PVB Zwischenschicht. 10.76 Millimeter lamelliertes ausgeglichenes Glas ist Sicherheitsglas, selbst wenn das Glas, das durch die Außenseite gebrochen wird, die zerbrochenen Glasscheiben auf dem PVB Film haften und nicht fallen, damit es Schaden für Menschen vermeiden kann, wird es populär für Hochhaus benutzt Gebäude.









## **Charakteristisch**

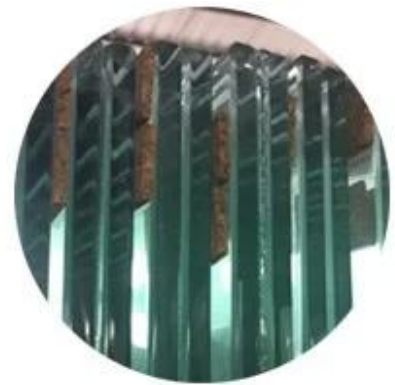
Hohe Sicherheit: Die Splitter bleiben an der Zwischenschicht haften und streuen nicht, wenn sie bricht.

Schalldämmung: Der Zwischenschichtfilm ist eine Art organisches Material und kann Schallwellen blockieren.

Anti-Ultraviolett: Kann 99% der einfallenden ultravioletten Strahlung absorbieren.

Energiesparend: Die Zwischenschicht verhindert die Übertragung von Solarwärme und reduziert die

Kühllasten.



## **Fließband**

Prozess Shenzhen-Sun Global Glass, indem man klares Floatglas der hohen Qualität ohne irgendwelche Blasen und Sprünge verwendet.

Glas wurde in einem Ofen auf 620 ° C getempert und anschließend schnell abgekühlt.

Laminieren mit PVB und Verarbeitung muss im staubfreien Raum erfolgen.

Das Glas bleibt 8 Stunden im Autoklaven stehen, damit keine Luftblasen zwischen Glas und PVB-Folie entstehen.



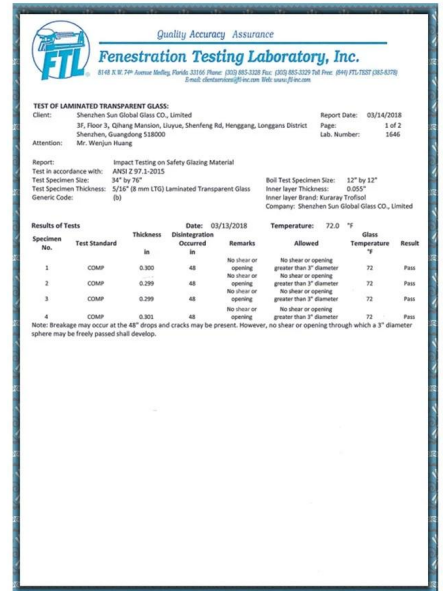
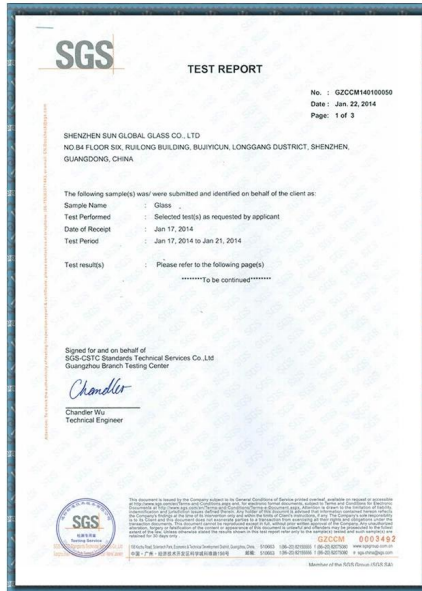


## Zertifizierung

EN14449 Zertifikat des europäischen Sicherheitsglasstandards

BS6206 Zertifikat des britischen Sicherheitsglasstandards

SGCC Zertifikat von USA Verbundglas Standard



## Verpackung & Wird geladen

Jede Glasscheibe ist durch hohe und gute Anti-Mehltau-Eigenschaften getrennt.

Vor dem Verpacken muss jede Glasscheibe kontrolliert werden.

Mit brandneuen, langlebigen, seetüchtigen Sperrholzkiste mit Schaumschutz im Inneren.

Jeder Fall wird durch Metallriemen befestigt.

