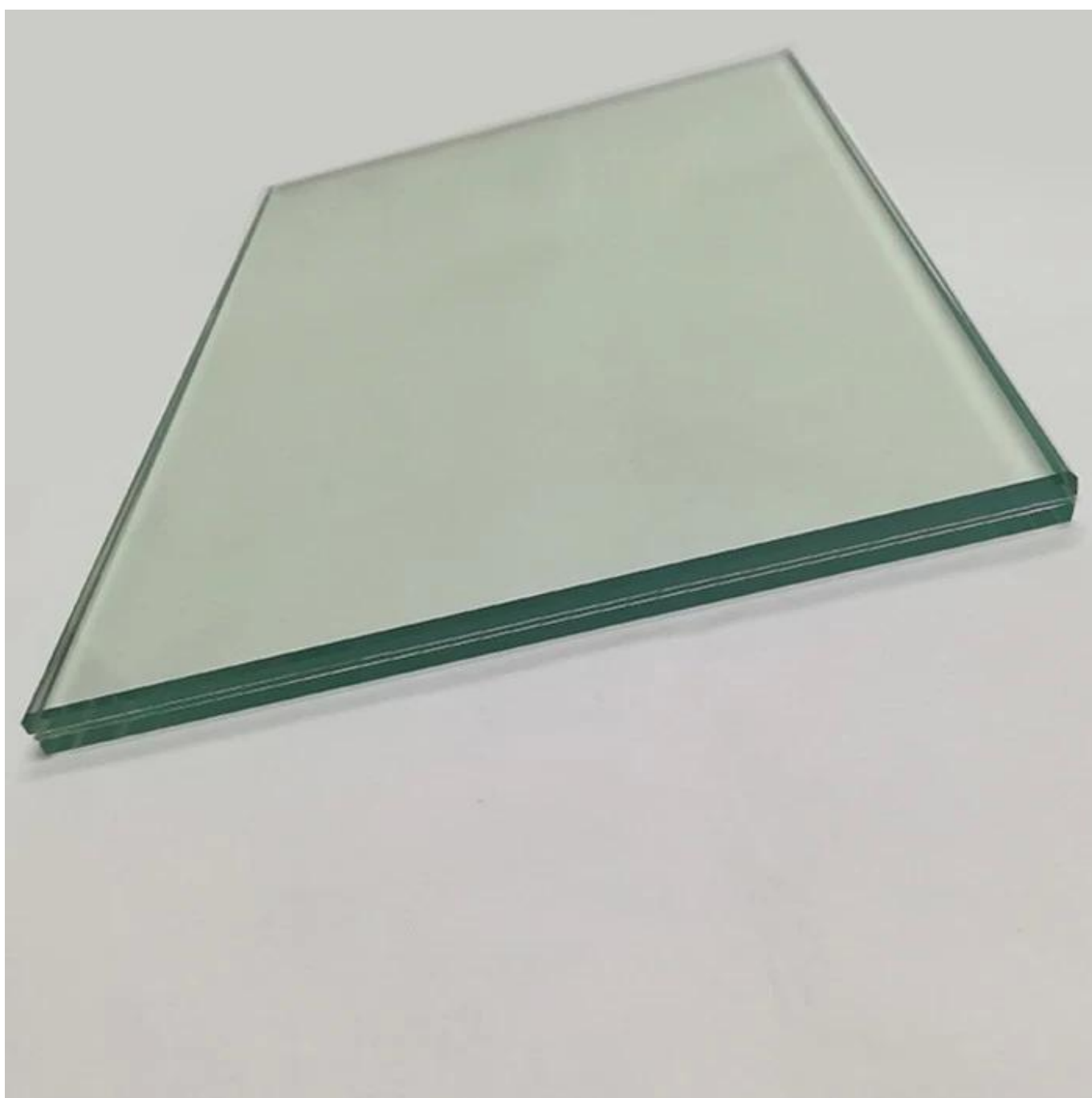
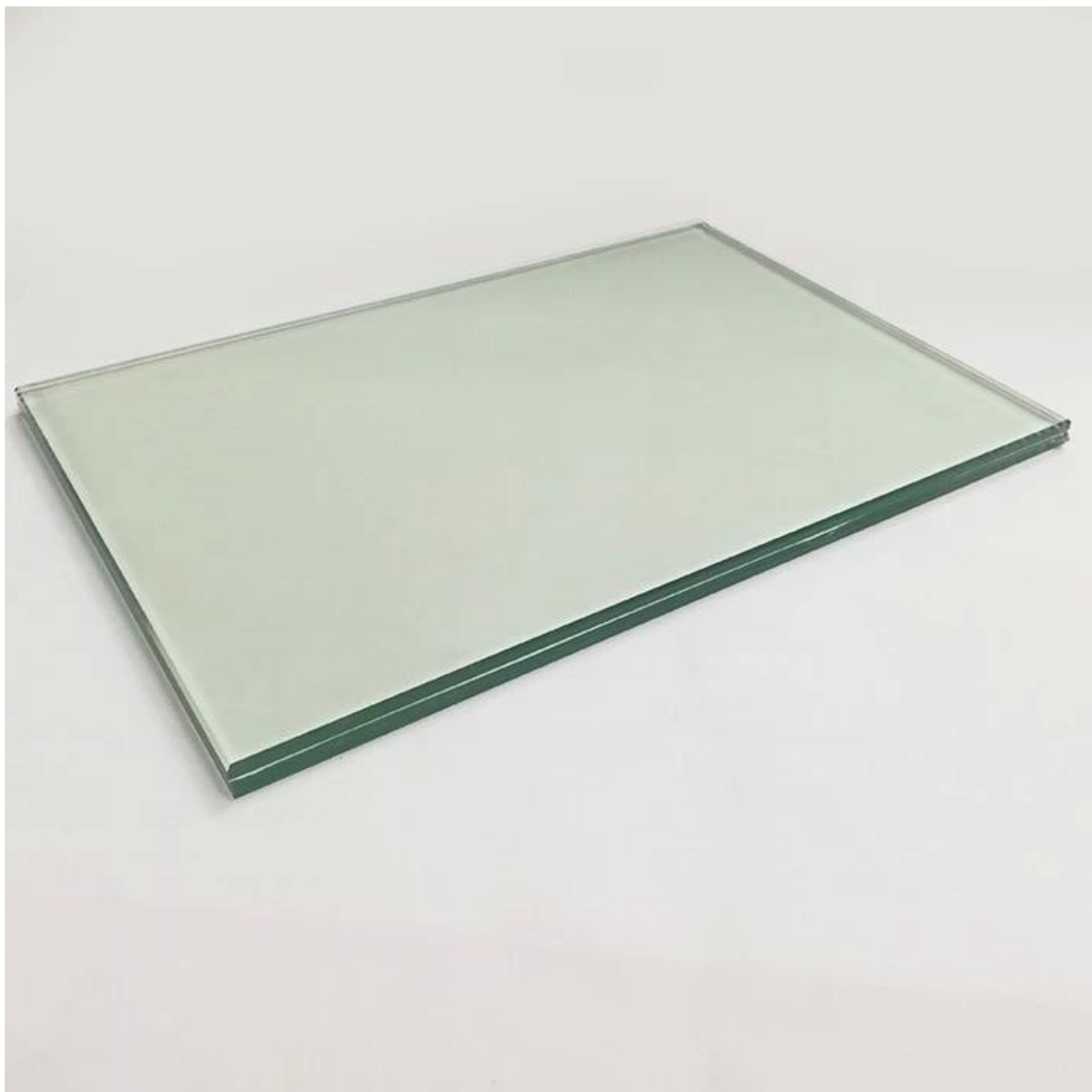
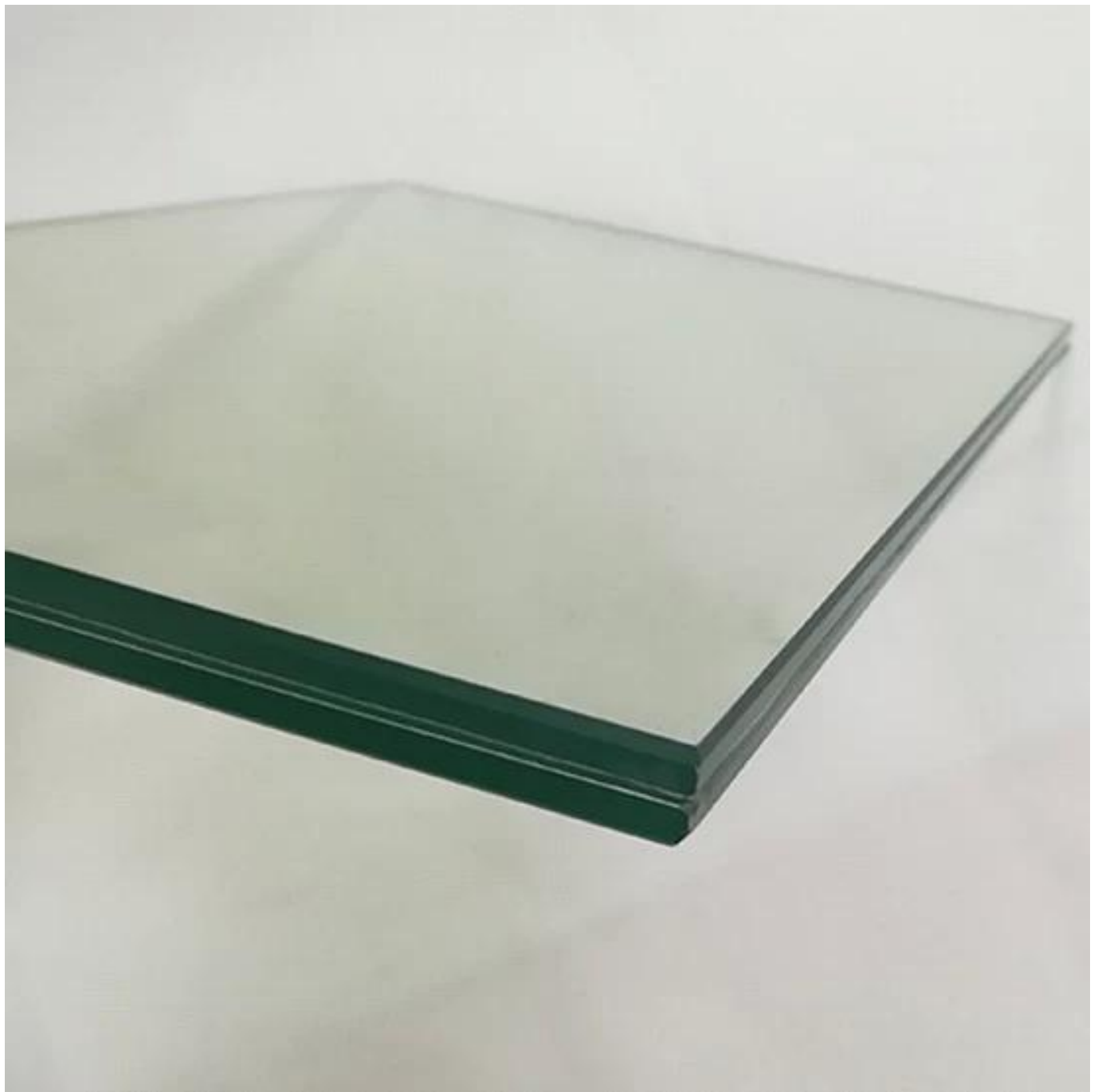


## Budynek SZG Szkło Producent- Hartowany Płytkowy Szkło

**10.76mm laminowane szkło hartowane** składa się z dwóch warstw [5 mm szkło hartowane](#) na stałe połączone z międzywarstwy 0,35 mm PVB. 10,76 mm laminowane szkło hartowane jest szkłem bezpiecznym, nawet jeśli szkło pęknie z zewnątrz, połamane szklane arkusze będą przyklejać się do folii PVB i nie spadną, dzięki czemu można uniknąć obrażeń u ludzi, Jest to popularnie stosowane w wieżowcach Budynki.









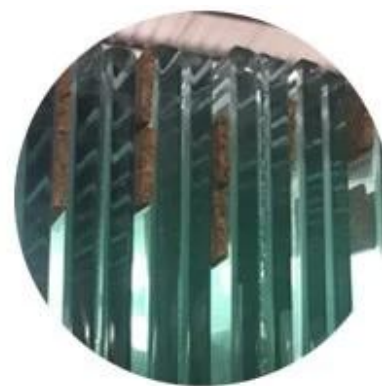
## **Charakterystyka**

Wysoki poziom bezpieczeństwa: odłamki będą przyklejały się do warstwy pośredniej i nie będą się rozpraszają, gdy zostaną zerwane.

Izolacja akustyczna: folia międzywarstwowa jest rodzajem materiału organicznego i może blokować fale dźwiękowe.

Anti-Ultrafiolet: Canabsorb 99% przychodzącego promieniowania ultrafioletowego.

Oszczędność energii: folia międzywarstwowa utrudnia przenoszenie ciepła słonecznego i zmniejsza obciążenia chłodnicze.



## **Linia produkcyjna**

Proces Shenzhen Sun Global Glass przy użyciu wysokiej jakości przezroczystego szkła float bez żadnych pęcherzyków i pęknięć.

Ogrzewanie termiczne w piecu do 620 ° C, a następnie gwałtownie schłodzone.

Laminowanie za pomocą PVB i przetwarzanie musi odbywać się w pomieszczeniu bez pyłu.

Szkło należy przechowywać w autoklawie przez 8 godzin, aby uniknąć pęcherzyków powietrza między szkłem a folią PVB.



## **Orzecznictwo**

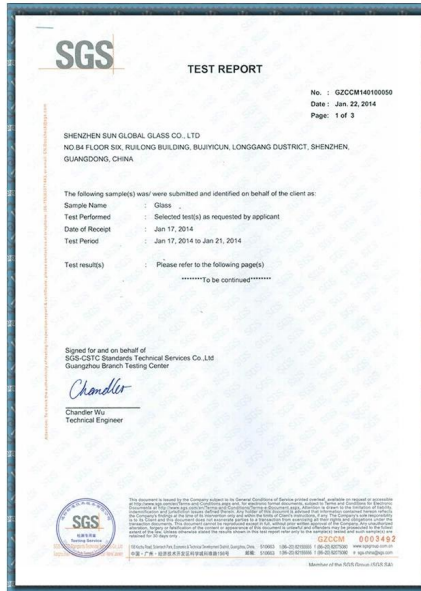
Certyfikat EN14449 europejskiego standardu szkła bezpiecznego

Certyfikat BS6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego

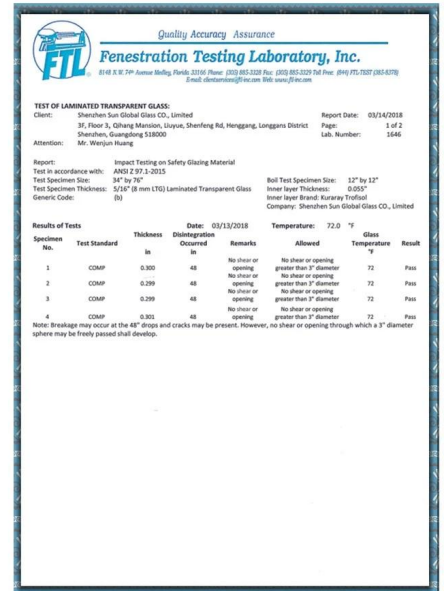
Certyfikat SGCC standardu szkła laminowanego USA



**EN14449**



**BS6206**



**SGCC**

## Pakowanie i Ładuje

Każdy arkusz szkła jest oddzielony wysoką i jakościową mocą przeciw pleśni.

Przed zapakowaniem należy sprawdzić każdą tafelę szkła.

Korzystanie z całkowicie nowej, trwałej, odpornej na wodę walizki ze sklejki z piankową osłoną wewnętrzną.

Każdy futerał zostanie zapięty metalowym pasem.

