

**Fabryka Sun Global Glass** składa się z mocny Kompozyt polimerowo przekładkowe, który jest laminowana pomiędzy dwoma warstwami szkła hartowanego. Rozszerza wydajność szkła laminowane poza obecne technologie, jak międzywarstwy oferuje pięć razy wytrzymałość i sztywność 100 razy bardziej konwencjonalnych międzywarstwy PVB. SGP spełnia prośby konsumentów dla windows odporna na pęknięcia poprzez zapewnienie zabezpieczeń, nawet w wypadku. Klej międzywarstwy zwiększa bezpieczeństwo kierowcy i pasażerów i zmniejsza ryzyko skaleczenia od latające odłamki szkła.

### Specyfikacja:

1. szkła podłoża opcje: **Ultra bezbarwne szkło float**, **szkło float bezbarwne**, **przyciemniane szyby**, **Szkło refleksyjne**, **szklana sitodruk**, Low-E glass, matowe szkło, itp.
- 2.SGP Działka filmu Grubość: 0,76 mm /1.52 mm /2.28 mm /3.04 mm (ILOŚĆ 4 \* 0,76 mm)... 0,76 mm lub wielokrotności 0,76 mm
- 3.SGP marki: Du Pont lub SOLUTIA wyrobom marki
4. Max Długość: 6000mm, może być bespoken
5. Max Szerokość: 2500mm, można dostosować
6. zarówno laminowane szkło płaskie i zakrzywione szkło laminowane są dostępne

### Zalety w porównaniu do filmu PVB:

1. super wysoko zabezpieczeń przed zagrożeniami takimi jak straszne Pogoda
2. może wytrzymać wybuch bomby wymagania i huragan
3. większą wytrzymałość w podwyższonych temperaturach
4. fragment retencji
5. cieńszy i lżejszy niż PVB, około 100 razy silniejszy niż PVB
- 6.SGP film może więź, blach i membrany, które creats nowy złożony w estetyczne.

### Aplikacji:

- 1.Szkło odporne na 1.Explosion
2. szybki pociąg szyby Ciąła szklistego schodów (to będzie trzymać z metalu)
3. balustrady-SGP huragan szkła
4. sufit
5. drzwi antywłamaniowe i windows
6. szklana osłona przeciwsłoneczna

