

Chiny producent szkła laminowanego SGP cena

Szkło laminowane DuPont SGP, szkło strukturalne SentryGlas, szkło laminowane DuPont SentryGlas o wysokiej wytrzymałości, może zapewnić bezpieczeństwo, które chroni przed większymi burzami, większymi uderzeniami i większymi obciążeniami ugięcia. Warstwa pośrednia SentryGlas jest do 100 razy sztywniejsza i pięciokrotnie silniejsza niż tradycyjna międzywarstwowa PVB, ze względu na najsilniejsze funkcje bezpieczeństwa, idealna do wszystkich zastosowań od drzwi po balkony.

Zalety SentryGlas [Szkło laminowane SGP](#):

- Warstwa pośrednia SentryGlas może poprawić długoterminową odporność laminowanych systemów szklanych na warunki atmosferyczne.
- Większe bezpieczeństwo, energooszczędność, redukcja hałasu, zdrowe życie, bezpieczeństwo i łatwość obsługi.
- Siła międzywarstwowa SentryGlas i przejrzystość nieżółknąca, w połączeniu ze szkłem o niskiej zawartości żelaza, wytwarzają szkło laminowane SGP o niskiej zawartości żelaza, poprawiające konstrukcyjną i zewnętrzną wartość strukturalną.

Cechy szkła strukturalnego SentryGlas:

1. Grubość szkła:

- dwie warstwy szkła laminowanego SGP,

jak 4 + 4mm 5 + 5mm [6 + 6 mm](#) 8 + 8 mm 10 + 10 mm 12 + 12 mm 15 + 15 mm 19 + 19 mm

- potrójne warstwy laminowanego szkła laminowanego SGP,

jak 4 + 4 + 4mm 5 + 5 + 5mm 6 + 6 + 6mm 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10mm 12 + 12 + 12mm ...

- czterowarstwowe szkło laminowane SGP,

jak 4 + 4 + 4 + 4mm 5 + 5 + 5 + 5mm 6 + 6 + 6 + 6mm 8 + 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10 + 10mm ...

- [Pięć warstw szkła laminowanego DuPont SentryGlas](#), jak 8 + 8 + 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10 + 10 + 10mm ...

Dostępne jest wielowarstwowe szkło laminowane SentryGlas SGP.

2. Rozmiar szkła: maksymalny rozmiar w 3300 x 13000 mm, dostępny dowolny niestandardowy rozmiar.
3. Kształt szkła: płaskie szkło laminowane SGP lub laminowane szkło laminowane SGP.
4. Rodzaj szkła: przezroczyste szkło laminowane SGP, ultra-przezroczyste szkło laminowane SGP,

niskotemperaturowe szkło laminowane SGP, szkło hartowane, itp.

5. Specjalna obróbka: wiercenie otworów, wycinanie, polerowana krawędź, nadruk logo, wygrzewanie, itp.

Zastosowania laminatu DuPont SentryGlas:

*** Okna, drzwi i świetliki odporne na działanie huraganów

*** Okna, drzwi i fasady odporne na działanie bomb

*** Poręcze, fasady i daszki o minimalnym poziomie wsparcia i o otwartym brzegu

*** Strukturalne szklane podłogi, schody, chodniki i kładki dla pieszych Wiele innych



