

SGG 21.14mm jasne hartowanego laminowanego szkła budynek producentów szkła

Hartowane szkło laminowane 10 mm + 10 mm znany również jako hartowane bezpieczeństwa laminowane szkło 21.14 mm, jest to rodzaj szkła laminowanego, który składa się z dwóch warstw **10mm bezbarwne szkło float** po proces odpuszczania stają się do **10mm przezroczyste szkło hartowane** Sandwich razem. Środkowa warstwa jest głównie PVB filmu, po specjalny proces ogrzewania, wysokociśnieniowe, dwie warstwy szkła przyczepności razem jest szkło. Proces laminowania szkło jest super silne i wysokie ochronne przed rozbiciem.

Środku warstw laminowanego szkła:

1. EVA filmu: EVA laminowane szkło wykorzystania jako dekoracji wnętrz szkło z bogate wzornictwo i kolorystyka, klejów EVA laminowane nie jest tak silna, jak PVB szkła laminowanego.
2. PVB filmu: PVB laminowane szkło użytku najczęściej w porównaniu z innymi rodzajami szkła laminowanego. Bo PVB ze szkła wielowarstwowego mają bardzo dobre funkcjonowanie przyczepność i jego cena nie jest tak wysokie, jak SGP szkła laminowanego.
3. SGP filmu: SGP film laminowane szkło nazywa się huragan odporność szkła. SGP szklane mają bardzo silną przyczepność i może być używany obszar, którego potrzebujesz silne więzi, lub wilgotność środowiska.

Funkcje:

1. szkło: hartowane laminowane szkło 10 mm + 10 mm przerwy w małe granulowanego i obligacji przez pvb film, nie spadną.
2. dźwięk odporność: gęstość PVB / SGP /EVA filmu są różne z szkła i film może powstrzymać transmisji dźwięku w pewnym stopniu. Szkło laminowane jest więc rodzaj dźwięku odporność szkła.
3. odporność na działanie promieni UV: hartowane szkło laminowane zmniejsza przenikanie promieni UV i chronić kryty obiekty z promieniowania promieni UV.
4. funkcja odporność na ogień: hartowane szkło laminowane można chronić budynki od ognia.
5. Funkcja oszczędzania energii: hartowane szkło laminowane można zrobić światło przez i zmniejszyć przenoszenie ciepła, szczególnie surowy szkło składał się z szkła odblaskowe lub low e , ma bardzo dobry funkcja zapisywania wpływ energii słonecznej.

Aplikacji:

1. szklane balustrady, balustrady szklane, szklane ogrodzenia itp.
2. szklaną fasadą, szklana ściana osłonowa
3. szkła partycji, szklane ściany działowej

Certyfikaty jakości:

1. hartowane szkło laminowane 21.14mm spełniają CCC (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji)
2. hartowane szkło laminowane 21.14mm spełniają Chiny laminowane szkło standardowe GB9962.
3. hartowane szkło laminowane 21.14mm spełniają europejskie szkło standard EN12543, E12510.
4. hartowane szkło laminowane 21.14mm Poznaj British standard BS6206

Szczegóły dotyczące obrazu hartowane szkło laminowane 21.14 mm:

Zdjęcie produktu:





Złamania z hartowanego szkła laminowanego:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Linii produkcyjnej:

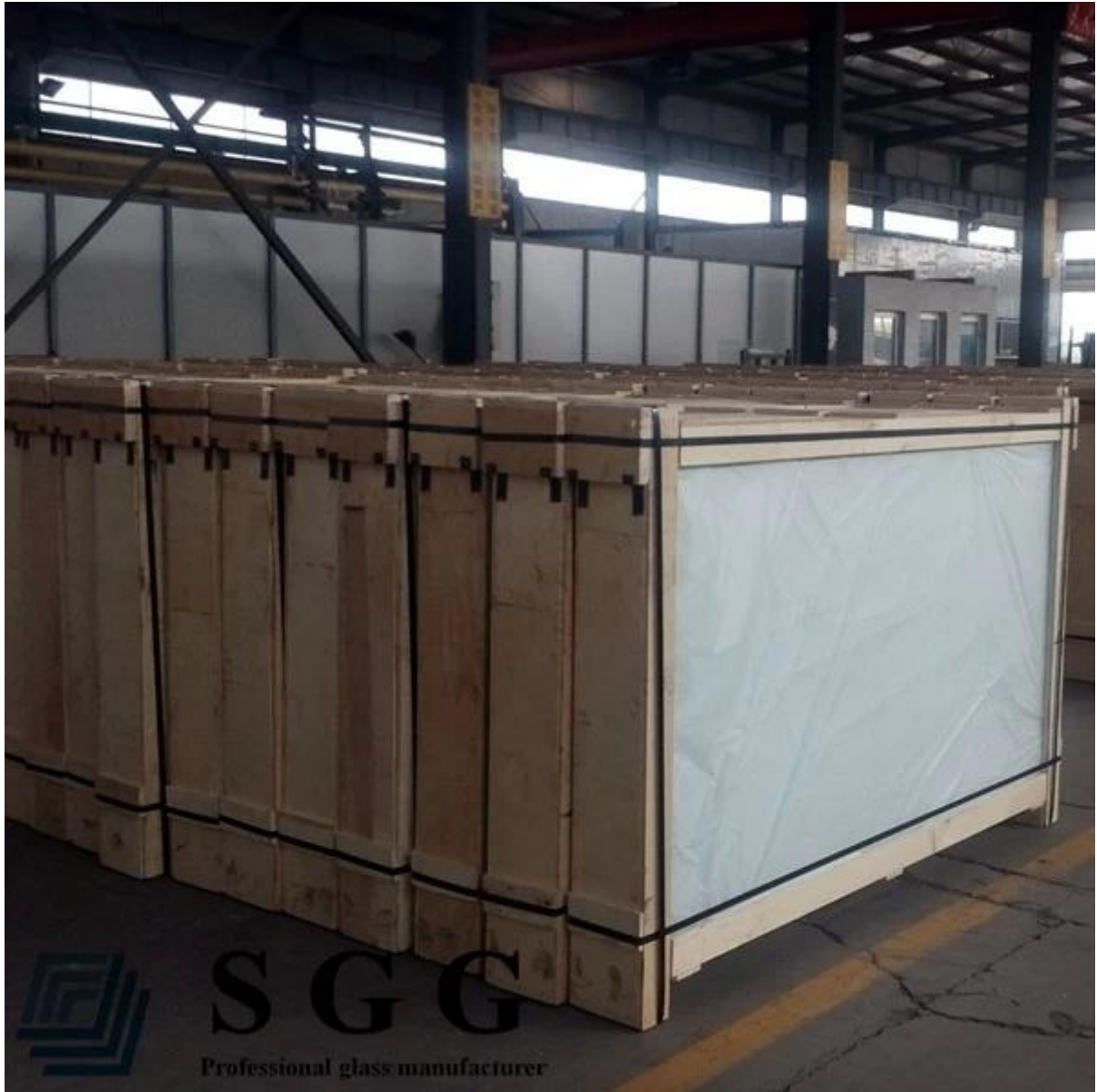


SGG

Professional glass manufacturer



Pakiet:





SGG

Professional glass manufacturer