

## **SGG jedwabiu ekran 5 mm + 5 mm + 1.52 mm PVB hartowane szkło laminowane dostawcą i producentem w Chinach**

jedwab ekran 5 mm + 5 mm + 1.52 mm PVB hartowane szkło laminowane, znany również jako sitodruku hartowane szkło bezpieczne, jest rodzajem szkła laminowanego, który składa się z dwóch warstw **5mm bezbarwne szkło float** po ekranie i proces odpuszczania. Środkowa warstwa jest głównie folii PVB, po specjalny proces ogrzewania, wysokociśnieniowe, dwie warstwy 5mm sitowym szkła przyczepności razem jest szkło. Proces laminowania szkło jest super silne i wysokie ochronne przed rozbiciem.

### **Rodzaj szkła laminowanego:**

1. EVA film szkło laminowane, EVA film szkło laminowane są używane dekoracji wnętrz, klejów EVA nie jest bardzo silny, nie mogą być używane poza.
2. folii PVB szkło laminowane, folii PVB, szkło laminowane są najczęściej używane w porównaniu innymi szkło laminowane, z powodu mają bardzo dobre funkcjonowanie przyczepność i cena jest bardzo konkurencyjna.
3. SGP szkło laminowane, szkło laminowane paktu stabilności i Wzrostu są używane jako huragan odporne szkło, szkło SGP mają bardzo silną przyczepność, również może być używany obszar potrzeba silne więzi.

### **Funkcje:**

1. bezpieczne szkło funkcji: 5 mm + 1.52 mm PVB + sitowym 5 mm hartowane szkło laminowane, posiada funkcję ze szkła hartowanego, stłuczenia szkła w małe granulowanego i więź z folii PVB, nie spadnie na ziemię. To najbardziej bezpiecznego szkła, w chwili obecnej w nowoczesnym budynku.
2. dźwięku dowód: Gęstość folii PVB lub SGP/EVA są różne z szkła i powstrzyma transmisji dźwięku w pewnym stopniu.
3. promieni UV redukcja: hartowane szkło laminowane zmniejsza przenikanie promieni UV.
4. Odporność ogniowa: hartowane szkło laminowane można chroni budynki od ognia.
5. oszczędność energii: hartowane szkło laminowane można zrobić światło przez jednocześnie zmniejszyć przenoszenie ciepła. Zwłaszcza szkło laminowane jest składała się z szkła odbłaskowe lub low e glass.
6. Dekoracja: szklane panele są klasyczne utwory z repertuarów, z różnych warstw między są prawdziwe wzrok. Hartowane szkło laminowane można produkowane z jedwabiu, metalowe, piór, trawa, przezroczyste, półprzezroczyste lub nieprzezroczyste filmów lub drukowania zdjęć.

### **Aplikacji:**

1. akwarium obserwacji szkła
2. statek obserwacji szkła
3. podwodny świat szkła
4. prysznic drzwi szklane

5. zadaszenie szklane
6. kurtyna Ściana szklana
7. Dach szkło

### **Dane techniczne:**

Maksymalny rozmiar: 8000 mm Długość

Zakres grubości: 4mm do 65mm grubości, 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm itp.

Gama kolorystyczna: przezroczyste, półprzezroczyste, dowolny kolor oparte na wymagania klientów.

### **Szczegóły przetwarzania:**

5 mm + 1.52 mm PVB + 5 mm sitowym szkło hartowane laminowane mogą być przetwarzane dokładnie ze szlifowanymi brzegami, narożnik bezpieczeństwa, wiercenie otworów, cięcie outs do montażu z różnego rodzaju akcesoria.

1. laminowanego szkła hartowanego należy do wnętrza stres szkło. Przed zrobić laminacji szkło trzeba wyciąć w sztukaterii, wiercenia i frezowania.
2. po wykończenie produkcji szkła laminowanego szkło można nie wyciąć więcej, bo to doprowadzi do rozerwania.
3. krawędzi laminowane szkło hartowane jest koncentracja naprężeń, muszą być dobrze chronione, nie można używać obiektów ostry, ciężko trafić krawędzi szkła, lub łatwe do szkła burst.

### **Certyfikaty jakości:**

1. chiński standardowy ISO9001 i CCC
2. Europa standard EN12543, E12510
3. British standard BS6206
4. North American standard ANSI Z97.1

### **Szczegóły obrazu 5 mm + 1.52 mm PVB + sitowym 5 mm hartowane szkło:**

#### **Zdjęcie produktu:**



**Laminowane szkło hartowane pęknięcia ekranu Silk:**





annealed glass

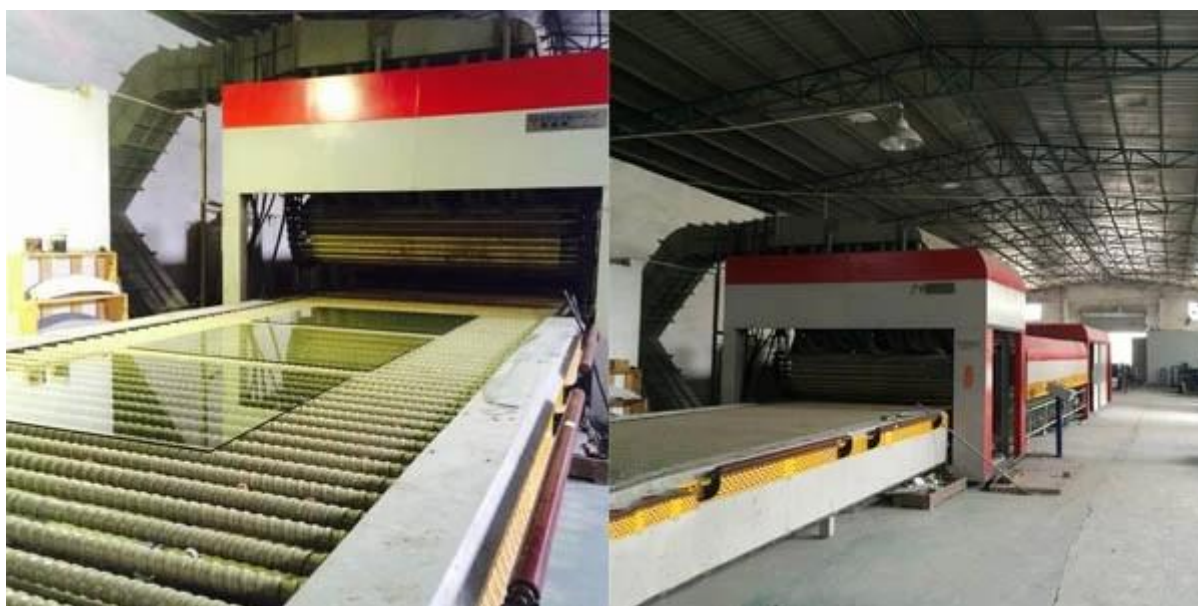


tempered glass



tempered laminated glass

**Linii produkcyjnej:**





**Paket:**





