

## **SZG-Glass producent-budynek szkło-szkło dekoracyjne 10mm + 10mm siatki laminowane szkło hartowane**

**Siatka z hartowanego szkła hartowanego o średnicy 21,52 mm EVA** to rodzaj bezpiecznego szkła o doskonałym efekcie dekoracji. Produkcja szkła laminowanego hartowanego w siatce jest prawie taka sama jak w przypadku zwykłego hartowanego szkła laminowanego. Ekstrudowane laminowane szkło hartowane o średnicy 21,52 mm EVA produkowane jest przez wykonanie dwóch części **10 mm szkło hartowane** Po wstawieniu folii EVA i siatki metalowej, po podgrzaniu i pod wysokim ciśnieniem, szklane panele zostaną ściśle sklejone. Szyba ochronna z siatki drucianej ma wszystkie funkcje bezpieczeństwa **normalne szkło laminowane**, ale jest znacznie silniejszy ze względu na metalową siatkę w środku.

### **Ogłoszenie:**

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia itp., Muszą być wykończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.

**Obrazy z hartowanego szkła laminowanego 10 + 10mm z siatki drucianej:**



*Sun Global Glass*



### **Dane techniczne:**

Nazwa szkła: szkło laminowane hartowane 21,52 mm

Inna nazwa: Szkło laminowane ze stali metalowej 10mm + 10mm, 21,52mm siatka ochronna z siatki szklanej, 10mm + 10mm Siatka szklana ze szkła EVA ze stali nierdzewnej, 10 + 10 hartowanego szkła laminowanego itp.

Skład: superszybkie szkło hartowane o grubości 10 mm + warstwa wewnętrzna z pianki EVA 1,52 mm; metalowa siatka stalowa + 10 mm ultra-przezroczyste szkło hartowane, itp.

Grubość warstwy pośredniej: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,52 mm, 2,28 mm itp.

Maksymalny rozmiar: 3300M \* 12M

Opakowanie: drewniane skrzynie eksportujące bezpieczeństwo

Dostawa: 7-15 dni, pilne usługi są dostępne.

### **Funkcje i funkcje Zalety:**

1. Bezpieczeństwo: szczątki nadal przyklejają się do folii i nie odpadną, gdy zerwane zostanie szkło laminowane z siatki drucianej.
2. Odporność na hałas: warstwa pośrednia z pianki EVA o grubości 21,52 mm ze szkła laminowanego z siatki może blokować przenoszenie dźwięku w pewnym stopniu.
3. Wydajność działania: Szkło laminowane z siatki z siatki EVA może zmniejszyć przenikanie promieni słonecznych, obniżyć temperaturę wewnątrz.
4. Anti-UV promienie: szkło laminowane EVA może zmniejszyć większość transmisji szkodliwego promieniowania ultrafioletowego.
5. 10mm + 10m Szkło laminowane z siatki EVA jest o wiele twardsze niż zwykle szkło laminowane.
6. Dobry wygląd, dobry do dekoracji.

### **Podanie:**

Szkło laminowane z siatki drucianej jest szeroko stosowane w nieruchomościach, hotelach, budynkach komercyjnych, biurach, bankach, supermarketach, sklepach jubilerskich, muzeach, salach wystawowych, bibliotekach, firmach ubezpieczeniowych, komisariatach, więzieniach itp. Zwykle używane są jako: Szklane drzwi, okna, ścianka działowa, ekran, klatka schodowa, ściana osłonowa i tak dalej.

### **Standardy jakości:**

Szkło laminowane 21,52MM EVA z siatki drucianej produkowane przez Sun Global glass CO., Ltd jest zgodne z następującymi standardami:

1. EN 12150 Certyfikat CE europejskiego standardu szkła bezpiecznego.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Chińska obowiązkowa certyfikacja w zakresie bezpiecznego szkła ochronnego (CCC) i ISO 9001.

### **Produkcja:**



 **S Z G**  
Professional glass manufacturer



**Pakowanie bezpieczeństwa & Ładuje:**



**S Z G**



Professional glass manufacturer

