

Szkło laminowane SZG - producenci szkła do dekoracji wnętrz & fabryka

Etylenowy octan winylu (folia EVA) jest opartą na kopolimerze optyczną folią międzywarstwową stosowaną do laminowania przełączalnych kompozytów szklanych. Te kompozyty lub szkło z możliwością przyciemniania zapewniają przełączalne warunki wyłączenia dla zastosowań architektonicznych i innych dekoracyjnych zastosowań laminowania szkła.

szkło z laminowanej tkaniny Wytwarzane Dwie warstwy szkła "przekładane" razem z warstwą folii EVA, szkło laminowane Eva jest jednym rodzajem szkła, które godzi estetyczne korzyści szkła z prawdziwą troską o bezpieczeństwo; oferuje doskonałą ochronę przed pękaniem szkła, a także szkodliwe promieniowanie słoneczne i niebezpieczny poziom hałasu.

Powłoki EVA są idealne do laminowania szkła dekoracyjnego ze względu na jego zdolność do enkapsulacji przedmiotów umieszczonych wewnątrz szklanego laminatu. Wysokoprzepływowo EVA firmy Argotec przepływają wokół nieregularnych obiektów, podczas gdy inne warstwy pośrednie pozostawiają puste przestrzenie i bąbelki. Ma również doskonałą przyczepność do wielu powierzchni, takich jak aluminium, PET i innych.

Stan produkcji:

Warunki przetwarzania i przechowywania EVA są stosunkowo niskie, temperatura nie przekracza 30 °C, wilgotność może być mniejsza niż 80%, wymagania dotyczące folii urządzenia są również niskie, próżnia ≥ 700 mmHg (0.092Mpa), temperatura wynosi 100-110 °C .

Specyfikacja:

1. Grubość: włókno szklane laminowane 9,52 mm, szkło laminowane 11,52 mm, szkło laminowane 13,52 mm, szkło laminowane 17,52 mm, szkło laminowane 25,52 mm, szkło laminowane 31,52 mm, itp.
2. Rozmiar Max: 3300 x 12000 mm
3. Kolor i wzornictwo na podstawie rysunku klienta.

Cechy:

1. Wysoka przezroczystość, wysoka przyczepność, odporność na uderzenia, dobra trwałość.
2. Może wytrzymać wysoką temperaturę, wilgoć, promieniowanie ultrafioletowe itp. I może być używany przez długi czas na zewnątrz.
3. Przechowywać w temperaturze pokojowej, na adhezję EVA nie ma wpływu wilgoć i folia absorpcyjna.
4. W porównaniu do PVB ma silniejszą izolację akustyczną, szczególnie efekty dźwiękowe o wysokiej częstotliwości.
5. Niska temperatura topnienia, łatwe do przepłynięcia.

Jakość:

Nasze szkło laminowane EVA spełnia chiński, europejski i amerykański standard jakości, taki jak CCC, EN12543, ISO9001 itp.

Podanie:

Szkło laminowane Eva to najczęściej używana dekoracja wnętrz, np. Ściana działowa, drzwi wewnętrzne itp.

Szczegóły zdjęcia szkła laminowanego:

Obraz produktu:

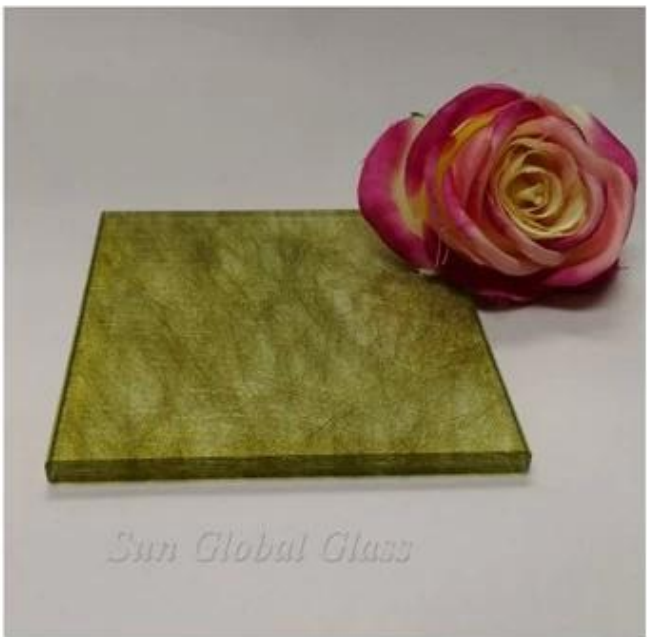
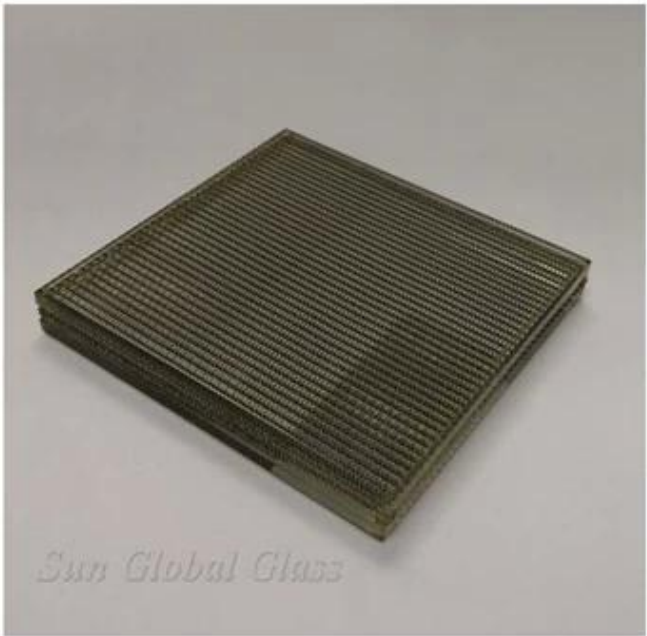
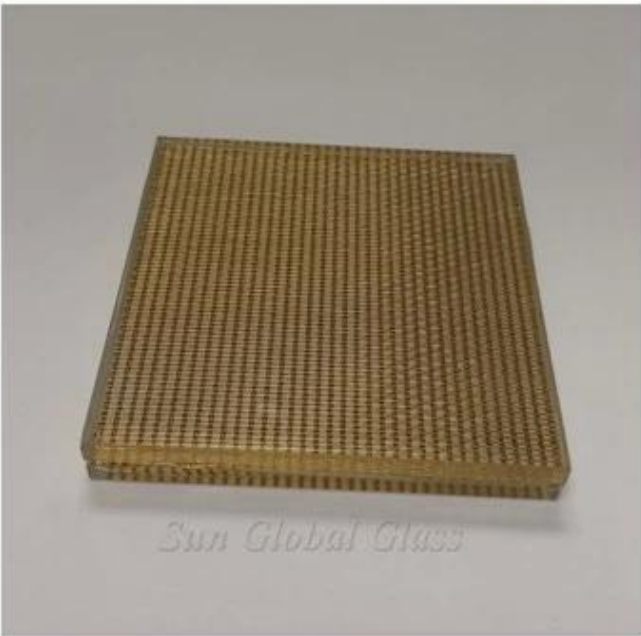




Sun Global Glass



Sun Global Glass



Linia produkcyjna:



Pakiet:



S Z G

Professional glass manufacturer



S Z G

Professional glass manufacturer