

SZG ламинированное тканевое стекло - изготовители стекла для отделки интерьера и & завод

Этилен-винилацетат (пленка EVA) представляет собой оптическую межслойную пленку на основе сополимера, используемую для ламинирования переключаемых композитов стекла. Эти композитные или диммируемые стекла обеспечивают возможность переключения в автономном режиме для архитектурных и других декоративных приложений для ламинации стекла.

ламинированное тканевое стекло сделаны Два слоя стекла «сэндвичи» вместе с прослойкой из пленки EVA, многослойное стекло Eva - это один вид стекла, который примиряет эстетические преимущества стекла с подлинной заботой о безопасности; обеспечивая превосходную защиту от разрушения стекла, а также вредные солнечные лучи и уровни опасных шумов.

Прослойки EVA идеально подходят для ламинирования декоративного стекла благодаря своей способности инкапсулировать объекты, зажатые в стеклянном ламинате. Высокопоточные EVAs Argotec обтекают объекты неправильной формы, в то время как другие прослойки оставляют пустоты и пузырьки. Он также обладает отличной адгезией к нескольким поверхностям, таким как алюминий, ПЭТ и многое другое.

Состояние производства:

Условия обработки и хранения EVA относительно низки, температура не превышает 30 °С, влажность может составлять менее 80%, требования к пленке устройства также низки, вакуум ≥ 700 мм рт.ст. (0,092 МПа), температура 100-110 °С ,

Спецификация:

1. Толщина: 9,52 мм ламинированное тканевое стекло, 11,52 мм ламинированное тканевое стекло, 13,52 мм ламинированное тканевое стекло, 17,52 мм ламинированное тканевое стекло, 25,52 мм ламинированное тканевое стекло, 31,52 мм ламинированное тканевое стекло и т. Д.
2. Max размер: 3300x12000mm
3. Цвет и дизайн, основанный на чертеже клиентов.

Особенности:

1. Высокая прозрачность, высокая адгезия, ударопрочность, хорошая долговечность.
2. Может противостоять высокой температуре, влажности, ультрафиолета и т. Д., И может использоваться в течение длительного времени на открытом воздухе.
3. Хранить при комнатной температуре, адгезия EVA не зависит от влаги и абсорбирующей пленки.
4. По сравнению с PVB имеет более сильную звукоизоляцию, особенно высокочастотные звуковые эффекты.
5. Низкая температура плавления, легко переносится.

Качественный:

Наше многослойное стекло EVA соответствует стандарту качества в Китае, Европе и США, например CCC, EN12543, ISO9001 и т. Д.

Заявка:

Стекловолокно Eva в основном использовало внутреннюю отделку, такую как перегородка, внутренняя дверь и т. Д.

Детали деталей из ламинированного тканевого стекла:

Изображение продукта:



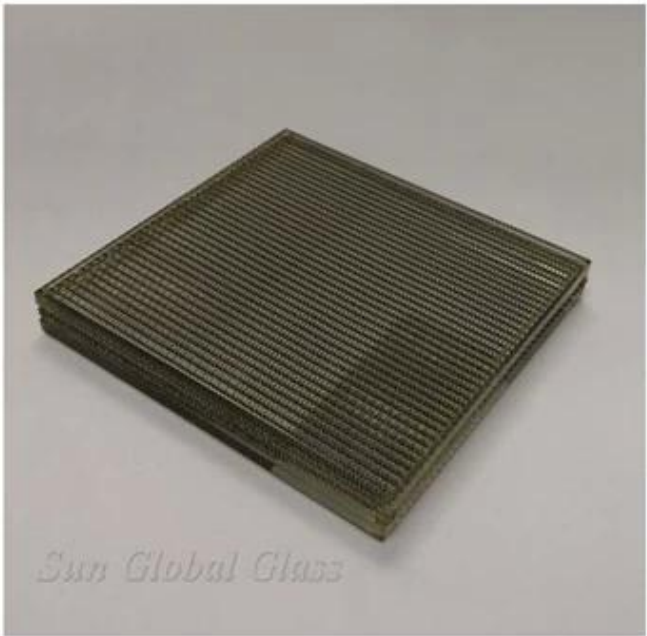
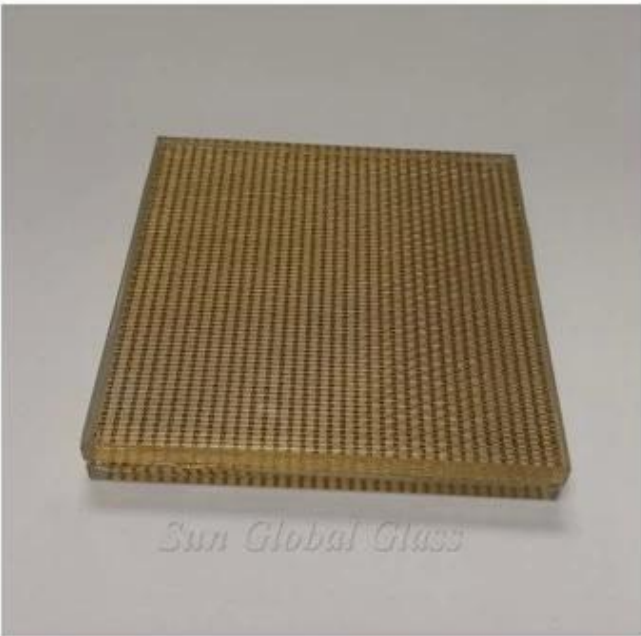
Sun Global Glass



Sun Global Glass



Sun Global Glass



Конвейер:



Пакет:





S Z G

Professional glass manufacturer