

СГГ упрочнение слоистого стеклянного стекла-мм + мм-Производители стекла

12.76 мм светло-серый слоистое стекло также называется 12.76 мм с мягким стеклопакетом с умеренным оттенком серого, 12.76 мм с мягким многослойным стеклом в евро, в виде серого и светло-серого слоистого стекла, в виде серого и светло-серые стеклянного стекла, в виде серого и полутонного стекла в евро. Он производился путем выработки двух кусков стеклянных листов, тесно связанных ПВБ фильмом после отопления и высокого давления. Состав двух частей стекла может быть одним куском диам **очистить закаленное стекло** лист и другая часть **светло-серый с умеренным остеклением** лист, вставленный с помощью Clear ПВБ of 76 мм, или может быть двумя кусочками четких стеклянных листов, вставленных светло-серой ПВБ 76 мм. Это какое-то безопасное стекло, потому что когда он сломан, обломки по-прежнему будут придерживаться ПВБ фильма и не упадут.

Тип многослойного стекла:

1. выход из ламинированного стекла, этот тип многослойного стекла используется как декоративный орнамент с богатыми Дегин и цветами, клейка из-за заламинирования не очень сильна и не может использоваться снаружи.
2. ПВБ пленка с слоистым стеклом, этот тип многослойного стекла используется наиболее широко по сравнению с другими типами слоистого стекла. Поскольку ПВБ ламинированное стекло имеет хорошую функцию клейкой, а его цена не высока по сравнению с многослойным стеклом ГРП.
3. многослойное стекло ГРП, многослойное стекло ПМС используется в качестве стекла сопротивления урагану. Стекло ГРП имеет очень сильную клейкую связь и может использоваться в районе, который нуждается в прочном взаимосвязи.

Функции:

1. все такие обработки, как бурение скважин, полировка края, закругленные углы, вырезы, режущие участки и т. д., должны быть закончены, прежде чем они будут закалены и затем ламинированы.
2. оптическая производительность: 12.76 мм серое с умеренным многослойным стеклом может уменьшить передачу солнечного света.
3. из-за того, что ПВБ пленка может эффективно блокировать звуковую передачу, цветное стекло 6 мм + 6 мм имеет возможность для звука.
4. прозрачность: можно видеть вид с помощью 12.76 мм, упрочненного слоистого стекла.
5. Высокая прочность: по сравнению с незакаленным стеклопакетом 6-мм + 6-мм стеклянная панель, 6 мм + мм светло-серый с умеренным стеклом в 4-5 раз сильнее. Таким образом, он может выдержать более тяжелые последствия, нанести тяжелый вес и иметь более высокую силу.
6. безопасность, когда сломана 12.76 мм стеклянный лист с умеренным многослойным стеклом, обломки по-прежнему будут придерживаться пленки и не будут падать.

Приложений:

- 1.12.76 мм, светло-серый стеклянный сэндвич может быть сделан из таблицы Top, табличное покрытие.

2.12.76 мм светло-серый ПVB упрочненное стекло может использоваться в качестве стеклянной стенки, ограждения из слоистого стекла, ограждения, стеклянного потолка, стеклянной крыши, фасада.

3.6. в качестве прозрачной двери, стеклянного этажа, стеклянной лестницы, с мягким остеклением

4.6. в виде многослойного изолирующего стекла в евро-серого стекла может быть сделано из ламинированных стекол.

Спецификации:

Наименование продукта: 12.76 мм светло-серый слоистое стекло

Другое название: 12.76 мм светло-серый слоистый стеклянный лист; серый 12.76 мм-серый сэндвич с умеренным остеклением; светло-серый ВСГ, 12.76 мм, серое с мягким стеклом, мм + мм светло-серый, ПVB ламинированное стекло, 12.76 мм ПVB многослойное упрочненное стекло и т. д.

Композиция: полутонкая прозрачная стекла + Clear ПVB (76 мм) + светло-серый цвет с умеренным оттенком, четкое стекло с умеренным остеклением + светло-серый ПVB (76 мм) + мм, прозрачное остекление, мм светло-серый с умеренным стеклом + Clear ПVB (76 мм) + светло-серый цвет с умеренным светом.

Доступные ПVB цвета: прозрачное стекло (Clear), непрозрачный белый стекло, молочный белый стакан, светло-зеленый ПVB стекло, красный ПVB стекло, Синее стекло, светло-синий стекло, темное синее стекло, бронзовое стекло, серое стекло и т. д., все цвета Pantone.

Стандартный размер: 1830 * 2440мм; 2134 * 3300мм и настраиваемые размеры

Максимальный размер: 3 м

Сертификаты качества:

1. упрочненное многослойное стекло, появляющееся в соответствии с китайским стандартом ИСО9001 и КХЦ

2. закаленное многослойное стекло 6-мм + 6-мм соответствует Европейскому стандарту ен12543, е12510

3. упрочненное стекло 6 мм + 6 мм соответствует британскому стандарту бс6206

Изображения 12.76 мм светло-серого слоистого стекла:





Полоска закаленного слоистого стекла:



annealed glass

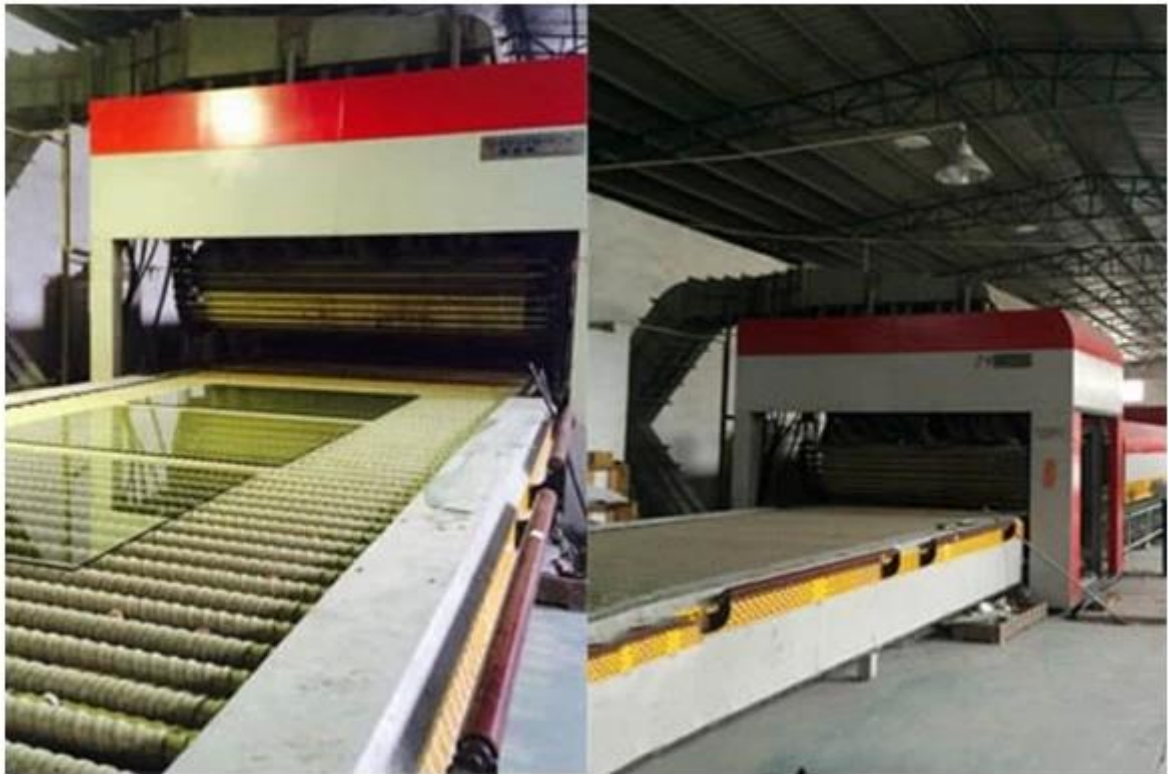


tempered glass



tempered laminated glass

Строка производства:



Пакет:

