

СГГ 12.76 мм шелковые стекла-Производители стекла

12.76 мм, многослойное с пластиковым экраном Это какое-то безопасное стекло. Его производство совпадает с обычным **12.76 мм многослойное закаленное стекло**. Она сделана одним куском **непрозрачное стекло** или поправки на заводы **Печатная ткань** лист, вставленный с помощью Clear ПВБ толщины 76 мм. Оба стеклянных листа плотно вместе ПВБ пленка после отопления и высокого давления. Таким образом, она обладает той же характеристикой безопасности, что и прозрачное слоистое стекло. Когда 12.76 мм многослойное закаленное стекло разбито, оно все еще находится в законченной форме, потому что обломки по-прежнему будут держаться в ПВБ фильме и не будут падать. Это снизит вред.

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. оптические характеристики: передача солнечного света и снижение температуры могут быть уменьшены на 12.76 мм с многослойным пластиковым экраном.
2. прочность: по сравнению с обычным 12.76-мм незакаленным стеклом, 12.76 мм многослойное закаленное стекло в 4-5 раз сильнее. Он обладает более высокой прочностью, может выдерживать более тяжелые последствия и нагрузку.
3. цветовой диапазон: доступны любые цвета Pantone и RAL диаграмм.
4. 12.76 мм многослойное с шелком стекло имеет возможность надежного звука, потому что ПВБ пленка может эффективно блокировать звуковую передачу.
5. безопасность, обломки по-прежнему будут оставаться на пленке и не будут падать, когда стеклянная панель будет сломана.
6. все такие обработки, как польское ребро, Угловое закругление, сверление отверстия, вырезы, режущие надрезы и т. д., должны быть завершены, прежде чем печатать и относиться к ним.

Приложений:

1. 12.76 мм в качестве стеклянных дверей, пола, лестницы, декоративной стены можно использовать многослойное стекло с шелковой экраном.
2. 12.76 мм с пластиковым экраном многослойное стекло может быть сделано из табличного верхнего или табличного покрытия.

3.12.76 мм с пластиковым экраном многослойное стекло может использоваться в качестве ограждения, поручня, ограждения, стенки, потолка.

Спецификации:

Наименование продукта: 12.76 мм Шёлковый экран

Другое имя: 12.76-мм многослойное стекло с нетерпением; 12.76 мм слоистое упрочненное стекло; 12.76 мм стеклянное стекло с ламинированным экраном; 12.76 мм ВСГ, 6-6-миллиметровый стеклянный стакан с закаленным слоистым стеклом

Толщина: 12.76 мм

Толщина имеющегося одиночного стекла: 5 мм, 5, 5, мм, 8, 8, 10 мм, поправки, 19

Стеклопакетная структура: прозрачное стекло/ультра прозрачное стекло + печать с прозрачным экраном;

Доступные цвета стекла: прозрачные, полупрозрачные, молочные белые, непрозрачный белый, зеленый, синий, бронзовый, серый и т. д., все цвета и узоры Pantone

Стандартный размер: 1830мм * 2440мм; 2140мм * 3300мм и настраиваемые размеры

Максимальный размер: 3 м

Обработка деталей:

в стандартном виде в евро-сером многослойное стекло может быть обработано с полированными кромками, предохранительным углом, сверлением отверстий, вырезами для сборки с разными типами принадлежностей.

1. многослойное закаленное стекло принадлежит внутреннему стрессу. Прежде чем сделать процесс ламинирования, стекло необходимо вырезать в литье, бурении и фрезеровании.
2. После завершения производства многослойного стекла стекло не может быть больше обрезано, поскольку оно приведет к разрыву.
3. ребра многослойного закаленного стекла являются напряженным напряжением, должны быть хорошо защищены, не могут использовать острые, жесткие объекты для попадания в край стекла или легко сделать стеклянный разрыв.

Сертификаты качества:

1. соответствие стандарту ен12150 Европейского уровня с умеренным остеклением
2. соблюдение астм1048 американского стандарта
3. соответствует стандарту GB 9963-1998 с умеренным остеклением
4. соответствие требованиям GB 17981-1999 Китайский стандарт с умеренным и теплым стеклом
5. соблюдение обязательной сертификации (КХЦ), газификации, CSI.

Сведения о картине 12.76 мм:

Изображение продукта:



Поломка упрочненного слоистого стекла:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Строка производства:



& Загрузка пакета:

