

SGG 5 мм + 1,52 мм PVB + 5 мм шелкография из закаленного ламинированного стекла поставщиком и производителем в Китае

5 мм + 1,52 мм PVB + 5 мм шелкография из закаленного ламинированного стекла, также известный как шелкографии закалённого многослойное безопасное стекло, является своего рода многослойного стекла, который состоит из двух слоев **5 мм прозрачного флоат-стекла** После экрана и отпуска процесса. Средний слой — главным образом ПVB фильм, после отопления, высокого давления специального процесса, два слоя 5 мм шелкография стекла прилипания вместе безопасное стекло. Процесс ламинирования стекла является супер сильной и высокой защиты от поломок.

Тип стекла:

1. EVA пленка многослойное стекло, пленка EVA ламинированного стекла используются внутренней отделки, клей Ева не очень сильный, не может использоваться за пределами.
2. PVB пленка многослойное стекло, пленка ПVB многослойного стекла используются наиболее широко по сравнению других ламинированного стекла, который должен иметь очень хорошую функцию липкость и цена является очень конкурентоспособной.
3. SGP многослойное стекло, ПМГ ламинированные стекла используются как доказательство стекла урагана, ПМГ стекла имеют очень сильную липкость, также можно использовать область необходимо сильное склеивание.

Особенности:

1. Безопасная стеклянная функция: 5 мм + 1,52 мм PVB + 5 мм шелкография закаленное стекло ламинированное, триплексы, имеют функцию закаленного стекла, разбития стекла на мелкие фрагментарного и Бонд с пленкой ПVB, не упадет на землю. Это самое безопасное стекло в настоящее время для современного здания.
2. звук доказательство: Плотность ПVB или ПМГ/EVA пленка разные со стеклом и может остановить передачу звука в некоторой степени.
3. УФ-лучей сокращения: закаленного ламинированного стекла уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей.
4. Огнестойкость: закаленного ламинированного стекла может защищает строения от огня.
5. Энергосбережение: закаленного ламинированного стекла может сделать свет через то же время уменьшить передачу тепла. Особенно многослойное стекло состоит с Светоотражающий стекла или low e glass.
6. отделка: стеклянные панели классические материалы, с различными слоями между реальным привлекательным. Закаленного ламинированного стекла может производится с шелком, металл, перья, трава, прозрачные, полупрозрачные или непрозрачные пленки или печати изображений.

Область применения:

1. аквариум наблюдения оконное стекло

2. Морское наблюдение оконное стекло
3. подводный мир стекла
4. душевые двери стекло
5. купол стекло
6. занавес стены стекло
7. крыша стекла

Технические характеристики:

Максимальный размер: длина 8000 мм

Толщина: 4 мм до 65 мм толщиной, 5 мм + 5 мм, 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, 10 мм + 10 мм, 12 мм + 12 мм и др.

Цветовая гамма: прозрачные, полупрозрачные, любой цвет, исходя из потребностей клиентов.

Обработки деталей:

5 мм + 1,52 мм PVB + шелкография 5 мм закаленного ламинированного стекла может быть обработаны точно с полированными краями, угол безопасности, сверление отверстий, вырезать выходы для сборки с различными типами аксессуаров.

1. Ламинированное закаленное стекло принадлежит к стеклу внутренних напряжений. Прежде чем сделать процесс ламинирования стекло нужно отрезать в литье, бурение и фрезерование.
2. После окончания производства ламинированного стекла стекло может не быть вырезано больше, потому что это приведет к лопнуло.
3. края ламинированного закаленного стекла концентрация напряжения, должны быть хорошо защищены, могут не использовать острые, жесткие объекты ударить края стекла, или просто чтобы сделать стекло лопнуть.

Сертификаты качества:

1. Китайский стандарт ISO9001 и CCC
2. в Европе стандарт EN12543, E12510
3. Британский стандарт BS6206
4. североамериканский стандарт ANSI Z97.1

Изображение детали 5 мм + 1,52 мм PVB + 5 мм шелкография закаленное ламинированное стекла:

Изображение продукта:



Обрыв экрана шелка упрочненные ламинированного стекла:



annealed glass

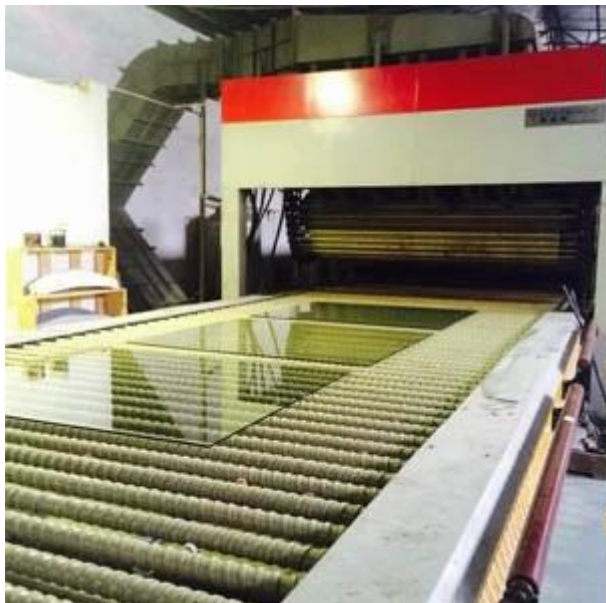


tempered glass



tempered laminated glass

Производственная линия:





Пакет:



