

6,38 мм толщины океана синий ПVB фильм ламинированное стекло

Ламинированное стекло - это вид безопасного стекла, которое при прорыве межслойной пленки соединяет две стеклянные панели. Эта межслойная пленка может быть поливинилбутиральной (PVB), этиленвинилацетатной (EVA) или часовой пленкой SGP, между двумя или более слоями стекла. Прослойка удерживает слои стекла склеиваемыми даже при разбении, и его высокая прочность препятствует разбиванию стекла на крупные острые детали.

В этом разделе 6,38 мм синего ламинированного стекла - 2 шт. [Прозрачное флоат-стекло толщиной 3 мм](#) Склеены пленкой ПVB 0,38 мм в голубой цвет в океане. Благодаря PVB пленке имеет многоцветные варианты, что приводит к тому, что многослойное стекло PVB может иметь красочный, яркий эффект, чтобы удовлетворить различные прикладные задачи.

Каждая часть прозрачного флоат-стекла толщиной 3 мм должна быть качественной марки А, без пятен плесени, без царапин, без пузырьков; После того, как они вымыты чистой и сухой, они будут приклеены к PVB-пленке в условиях вакуума. Наконец, они останутся в печи с ламинированным стеклом при обработке под высоким давлением в течение 8 часов.



Спецификация:

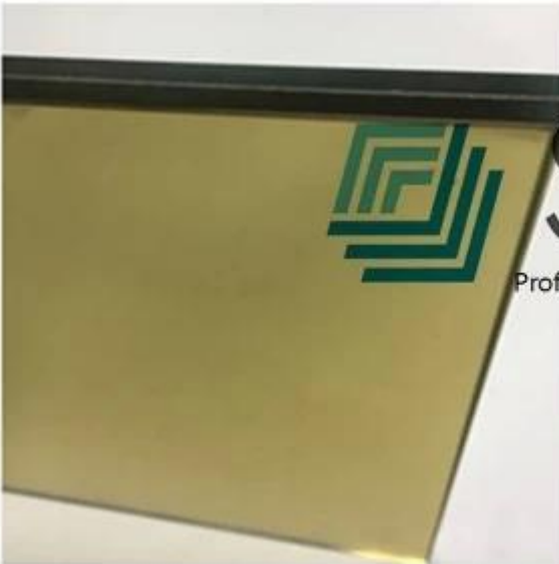
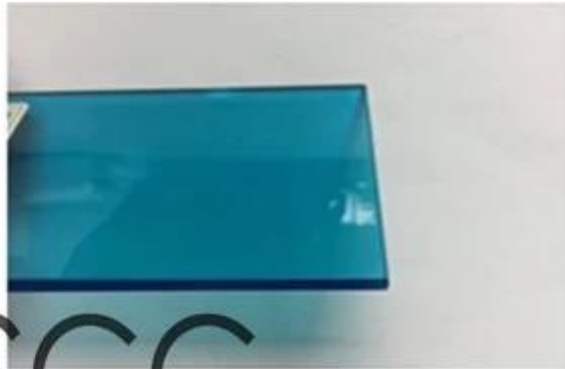
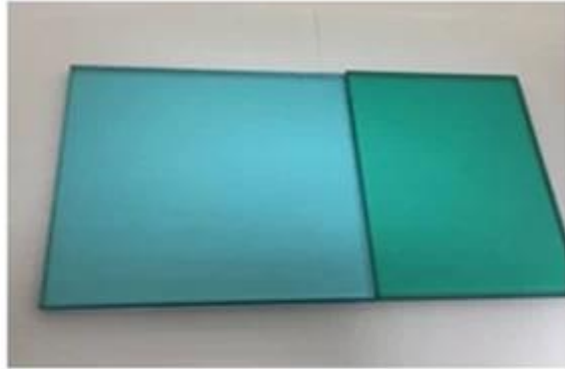
1. Основа стекла: прозрачное флоат-стекло толщиной 3 мм
- Пленка 2.Interlayer: пленка PVB океана голубая 0.38mm
- Размер 3.Stock: 1830mm * 2440mm, 2134mm * 3300mm.
- 4.Customized size & Форма: в наличии
- 5.Производственные услуги: сверление отверстий, вырезы, безопасный угол и т. Д.
6. Другие цвета пленки PVB: красный, зеленый, серый, розовый, желтый, непрозрачный белый, молочно-белый и т. Д.
- 7.Production: не позднее 7 рабочих дней, после полученной компенсации.

Особенности:

1. Ламинированное отожженное стекло можно разрезать на кусочки, когда клиенты получают стекло, но их уже нельзя закалить. Потому что прослойка пленки PVB будет расплавляться высокой температурой закаленной печи до 700 градусов.
2. По сравнению с одним стеклом одной толщины они могут классифицироваться как безопасное стекло, поскольку этот фрагмент может быть приклеен вместе пленкой ПВБ, чтобы уменьшить ущерб для человека.
3. Они также могут использоваться для увеличения звукоизоляции окна, где это значительно улучшает звукоизоляцию по сравнению с неламинированными стеклянными панелями такой же толщины.

Приложения:

6,38 мм. Ламинированное стекло обычно используется для [Стеклянные двери](#) Остекления и [Стеклянные окна](#) Остекление, чтобы уменьшить возможность воздействия человека или где стекло может упасть inf разрушено также для архитектурных приложений.



SGG

Professional glass manufacturer