

SZG 27.04mm белая пленка PVB с тройным закаленным ламинированным стеклом

Лемперированное ламинированное стекло два или более закаленного стекла, соединенных с прозрачным или цветным корпусом PVB. Это своего рода высококачественное ламинированное стекло, которое обладает отличной производительностью при ударопрочности, звукоизоляции, энергосбережении и высокой безопасности.

27.04mm белый PVB фильм закаленное ламинированное стекло,изготовлен из прозрачного закаленного стекла толщиной 8 мм + 1,52 мм белого PVB + 8 мм прозрачного закаленного стекла + 1,52 мм PVB + 8 мм прозрачного закаленного стекла

Спецификация:

Стекланный продукт: 27,04 мм белый слой PVB, закаленное ламинированное стекло

Применение стекла: стекланные перегородки, стеклнная балюстрада, витрины, фасад, интерьер

Другие варианты стекла: закаленное стекло, ламинированное стекло и изолированное стекло

Стеклнная комбинация: 8 мм прозрачное закаленное стекло + 1,52 мм белый PVB + 8 мм прозрачное закаленное стекло + 1,52 мм PVB + 8 мм прозрачное закаленное стекло

Другая стеклнная подложка Доступна: матовое стекло, отражающее стекло, стекло low-e , стекло из шелка, закаленное стекло

Размер & Форма: индивидуальный размер с плоской или изогнутой

Цвет стекла: прозрачное стекло, молочно-белый или индивидуальный цвет

PVB цвет: прозрачный, белый, молочно-белый, индивидуальный цвет

Межслойный материал: PVB, EVA или SGP

Другая толщина PVB: 0,76 мм, 1,52 мм, 1,9 мм

Толщина одного стекла: прозрачное закаленное стекло толщиной 5 мм

Размер стекла: не более 3300 мм. Минимум 300 мм

Особенности:

1. Высокая безопасность: отоженное стекло ломается в острые осколки, когда оно ломается, а ламинированное стекло (если оно даже разрывается) разрывается на мелкие тупые кусочки.
2. Может выдерживать изменения температуры
3. Экономичный, с меньшей вероятностью замены
4. UV Rays: ламинированное стекло имеет отличную производительность в УФ-стойкости, его можно прикрепить до 90%. Внутреннюю мебель можно избежать затухания.

5. Anti Легкое загрязнение: это может быть уменьшено при передаче света Солнца. Таким образом, у него будет хорошая производительность при световом загрязнении.

Производственный процесс:

1. Завершение работы станком с ЧПУ и проверка диагонали двух стеклянных панелей одинаковыми (предотвращение вывиха)
2. Осмотрение стекла светодиодом, есть ли воздушный пузырь и царапина
3. Очистка и сушка
4. Ламинирование в помещении без пыли
5. Погрузка при 250 °C
6. Покрытие стекла в автоклав в течение 8 часов (убедитесь, что воздушный пузырь между стеклом и пленкой PVB)
7. Качество

Контроль качества:

1. упрочненная перегородка из ламинированного стекла 8 мм + 8 + 8 мм соответствует китайскому стандарту ISO9001 и CCC
2. закаленное многослойное стекло 8мм + 8мм + 8мм перегородка соответствует европейскому стандарту EN12543, E12510
3. упрочненная перегородка из ламинированного стекла 8 мм + 8 мм + 8 мм соответствует британскому стандарту BS6206

Изображения продуктов:



Мастерская:



Пакет:

