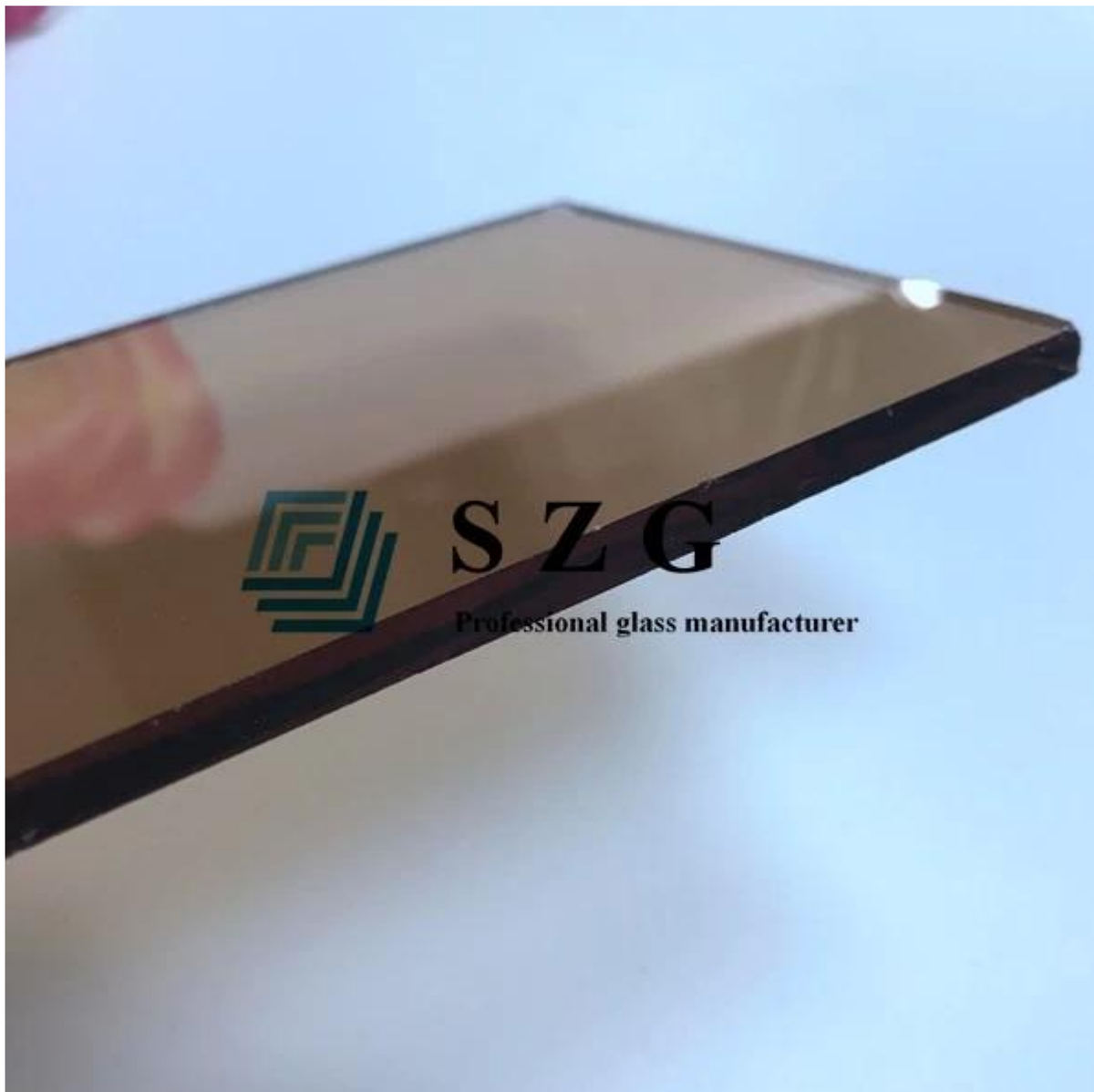


## **Розовый цветный элемент управления с отражательным покрытием**

"мм-розовый Светоотражающий стекло" представляет собой Отражательное стекло, которое, по сути, является обыкновенным annealed стеклом, покрытым металлическим покрытием, которое вырезает солнечное тепло. В то же время это специальное металлическое покрытие также обеспечивает односторонний эффект зеркального отображения, предотвращая видимость снаружи и тем самым сохраняя конфиденциальность. Розовое Отражательное стекло применяется к производству обработанного стекла, таким, как: Розовое стекло с закаленным покрытием, с закаленным стеклом розового цвета и т. д., в основном используются для фасада несущего стекла.



**Существует два различных способа создания розового отражательного стекла:**

1. производственный пиролиза процесс (в режиме онлайн-покрытия/жесткого покрытия):

Этот метод является относительно менее вредным для окружающей среды; имеет долговременное покрытие, нелегкое поцарапать; низкие производственные издержки; подходит для больших объемов производства.

## 2. вакуумный процесс (нелинейное покрытие/мягкое покрытие)

В этом процессе нанесение покрытий легко поцарапаться, что также называется мягким покрытием. Это стекло может быть изготовлено в небольшом количестве; может получить цвет различных, но высокие производственные затраты. Они используются в основном для двойных стекол.

### **Спецификации:**

1. стеклянная Продукция:
2. размер стеклянного запаса: 1830мм \* 2440мм; 1650мм \* 2140мм, 2140мм \* 3300мм и т. д.
3. метод: производственный пиролитика процесс (в режиме онлайн-покрытия/нанесение покрытий) или вакуумный процесс (нелинейное покрытие/мягкое покрытие)
4. другие параметры толщины: 4 мм
5. потенциал обработки стекла: легко подрезать; может быть сдержанным; может быть применена к производству переработанного стекла, таким как: закаленное розовое, розовый Светоотражающий стекло, Розовое стекло с закаленной изоляцией и т. д.
6. Упаковка: Фирменная защита, совершенно новая, морская ценность, долговечная фанера.

### **Функции:**

- 1, 6 мм, с розовым светоотражающим стеклом-это тепло солнечного стекла, которое вырезает солнечную теплоту.
- 2, 6 мм Розовое стекло также обеспечивает односторонний эффект зеркального отображения, предотвращая видимость снаружи и тем самым сохраняя конфиденциальность.
3. у них превосходная производительность, когда они отрезаны, сдержаны.
4. розовое Отражательное стекло помогает зданию достичь высокого стандарта визуальной обстановки, Кроме того, что он отражает больше тепла, чем обычное тонированное с плавающим стеклом

**За исключением розового отражательного стекла, Шэньчжэнь ааа0 Со., ограничен также производит другие стекла для покрытия солнечного элемента управления, например:**

1. темно-серый с отражательным стеклом, толщина от 4 мм

2. еурп серое Отражательное стекло, толщина от 4 мм
3. стекло темного зеленого цвета, толщина от 4 мм
4. французский зеленый отражающий стекло, утолщенный с 4 мм
5. темно-синий Светоотражающий стекло, толщина от 4 мм
6. Ford синее отражение, толщина от 4 мм
7. Бронзовое стекло, толщина от 4 мм
8. Золотой бронзовый стекло, толщина от 4 мм

### **Приложения:**

поровну с солнечными батареями. Розовое отражающее стекло применяется к производству обработанного стекла, например: Розовое стекло с закаленным слоистым покрытием, стекло с закаленной изоляцией розового цвета и т. д., в основном используется для [Фасадное остекление несущего стекла](#).



## О СЗГ

1. у нас есть более 20-летний опыт производства рефлктиве покрытия; Для обслуживания вас есть современное производственное оборудование, квалифицированные работники, Группа специалистов по технике и профессиональные группы по продажам, чтобы убедиться в том, что мы можем предложить вам высокое качество стекла и приятных услуг, которые выходят за рамки ваших ожиданий.

2.2 или 3 цвета, отражающие стекло с покрытием, могут быть смешаны в один контейнер.

3. за исключением плавающего стекла, можно продолжить выполнение служб глубокой обработки, в том числе: Сверленные отверстия, вырезы, трафаретные печать, полированные ребра, ребра с фаской, углы безопасности и т. д.

4. Вы не только можете иметь полностью сдержанное стекло, но и [Тепловая усиленная стекла](#)

иТепловая насыщенная проверка стекла.