

6.38 мм светло-серый слоистый стеклянный-ПВБ пленка с ламинированным стеклом

6.38 мм светло-серый слоистое стекло создается с помощью двух частей [прозрачные стеклянные листы 3 мм](#) вставлено светло-серой ПВБ пленки толщиной 0,38 мм в тесном сочетании после нагрева и высокого давления. Выглядит так же, как [светло-серый стакан](#) спереди. Это какое-то безопасное стекло и имеет ту же самую характеристику безопасности, что и [6,38 очистить многослойное стекло](#). Когда он сломан, он будет все еще в законченной форме, потому что обломки по-прежнему будут придерживаться ПВБ фильма и не упадут.





Спецификации:

Наименование продукта: 6.38 мм светло-серый слоистый стекло

Другое имя: 6.38 мм светло-серый стакан. с) 3 мм + 3 мм серого стекла; 6.38 мм-серое стекло в евро; 6.38 мм светло-серый ВСГ, недоступное стекло 3 мм + 3 мм и т. д.

Композиция: 3 мм прозрачное стекло + светло-серый ПВБ (0,38 мм) + 3 мм прозрачное стекло

Толщина имеющегося одиночного стекла: 3 мм, 5 мм, 5,5 мм, 5,8 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 19 мм

Цвет стекла одиночных листов: прозрачное стекло

Доступный ПВБ цвет: прозрачный (прозрачный), полупрозрачный, белый, Млечный белый, темный зеленый, светло-зеленый, темно-синий, светло-синий, бронзовый, темно-серый и т. д., все цвета Pantone.

Стандартный размер: 1830мм * 2440мм; 2134мм * 3300мм и настраиваемые размеры

Максимальный размер: 3 м

Функции:

1. оптические характеристики: передача солнечного света и снижение температуры могут быть уменьшены с помощью 6.38 мм-серого слоистого стекла.
2. безопасность, обломки по-прежнему будут придерживаться пленки и не будут падать, когда сломана 6.38 мм стеклянная панель остекления.
3. 6.38 мм светло-серый слоистое стекло имеет возможность надежного звука, потому что ПВБ пленка позволяет эффективно блокировать звуковой сигнал.

4. прозрачность: вы можете видеть вид с помощью 6.38 мм светло-серого стекла.
5. могут быть сокращены до размера, требующегося, и сделаны из слоистого стекла, матового стекла.
6. ударное сопротивление: может быть распространено на применение пуленепробиваемых стекла и взрывного стекла, предотвращающего попадание в пули, бомбу и применение силы и т. д.

Приложений:

1. можно использовать в качестве стеклянной двери, окна, пола, лестницы
2. можно использовать в качестве верхней таблицы, охватывающей таблицу.
3. можно использовать в качестве ограждения, ограждения, потолка, крыши, фасада, стенки.

Строка производства:



Упаковка и загрузка:

