

## Непрозрачные ламинированные флоат стекла 6.38 мм толщина

Цвет пленки ПВБ ламинированного стекла очень похож на ламинированные стекла, но с добавлением цветной пленки ПВБ межслойную. Они позволяют богатые варианты цвета перестановки, начиная от тонкие прозрачные и полупрозрачные цвета непрозрачного. Здесь цвет ламината производится с использованием флоат-стекла в качестве стандарта, хотя также доступны в специалист очки включая [низкой железа флоат-стекла](#) (кристально прозрачное стекло V ультра ясно флоат-стекло) и разнообразные [тонируемые стекла](#) или [Светоотражающий стекло](#) (к примеру Форда синий, бронза, французский зеленый, темно-зеленый и серый и так далее). Тип и толщину стекла будет иметь влияние на цвет выбран, приводит к различным светопрозрачности и отражения света.

Многослойное стекло также называют сэндвич стекло, которое состоит из двух или более слоев стекла, и они связаны вместе с прослойкойкрема или двух слоев с использованием тепла и давления. Помимо этой пленки ПВБ (поливинил бутил) или EVA прослойки (этиленвинилацетата) другие материалы, такие как цветных слоев, ткани, металлической сетки и цифровая печать могут быть включены для множества возможностей

В этом разделе 6.38 мм непрозрачного стекла ламинированные состоит из двух слоев 3 мм прозрачного флоат-стекла, которые связаны вместе с непрозрачной ПВБ пленки, с использованием тепла и давления. Каждая группа стекла имеют высокий блестящий внешний вид, плоской поверхности, не пузырь, без плесени, не царапины и т.д.



### **Спецификация:**

1. стеклянные тип: ламинированные флоат-стекла
2. стеклянные подложки: 3 мм прозрачного флоат-стекла
3. Interlayer: непрозрачные пленки ПВБ пленки
4. Фондовый размер: 2134 мм \* 3300 мм; 1830 мм \* 2440 мм, или индивидуальные размеры доступны
5. Производство времени: в течение 10 дней после получения оплаты
6. Другие варианты толщины: 6,38 мм, 8.38 мм, 10, 38 мм, 12.38

### **Особенности:**

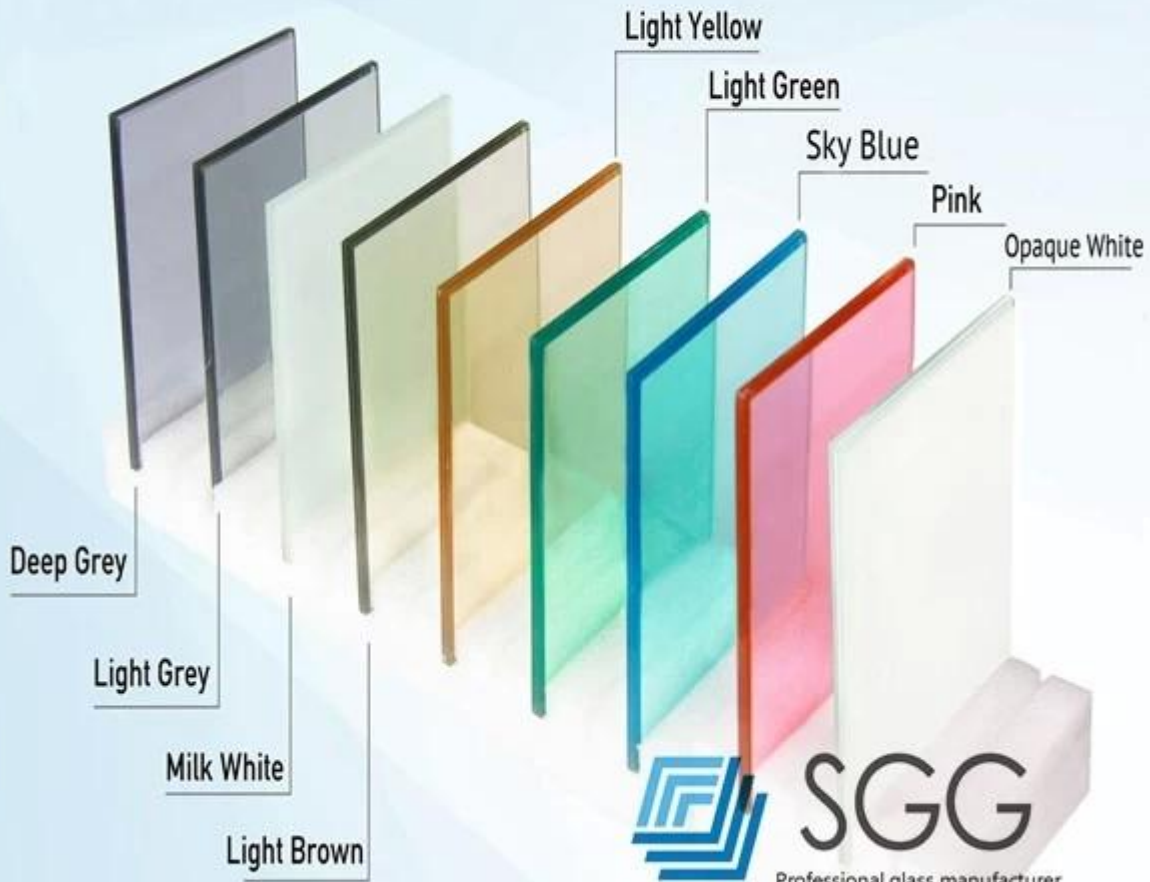
1. 6.38 мм многослойного стекла фарфора является основной безопасное стекло, могут быть применены для остекления окон
2. можно нарезать ломтиками от стандартного размера 2134 мм \* 3300 мм или 1830 \* 2440 мм
3. когда он нарушается, фрагменты будут скрепленной пленки ПВБ
4. лучше Звукоизолированные производительность, чем одного слоя 3 мм стекла

### **Применение:**

Идеальный продукт для использования в приложениях структурных и декоративных как процесс позволяет множество возможностей для широкого спектра приложений, включая windows, ширмы, перегородки и облицовки.

### **Другие цвета для параметра:**

# PVB Colour Film



**SGG**

Professional glass manufacturer