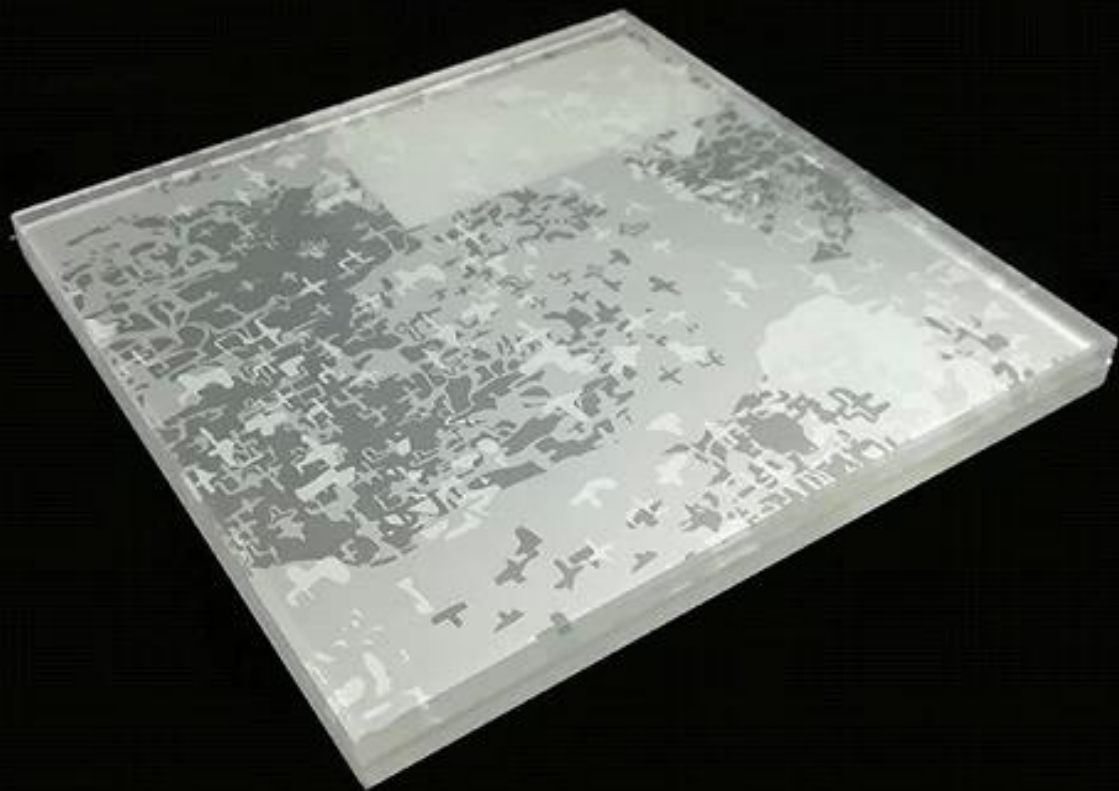
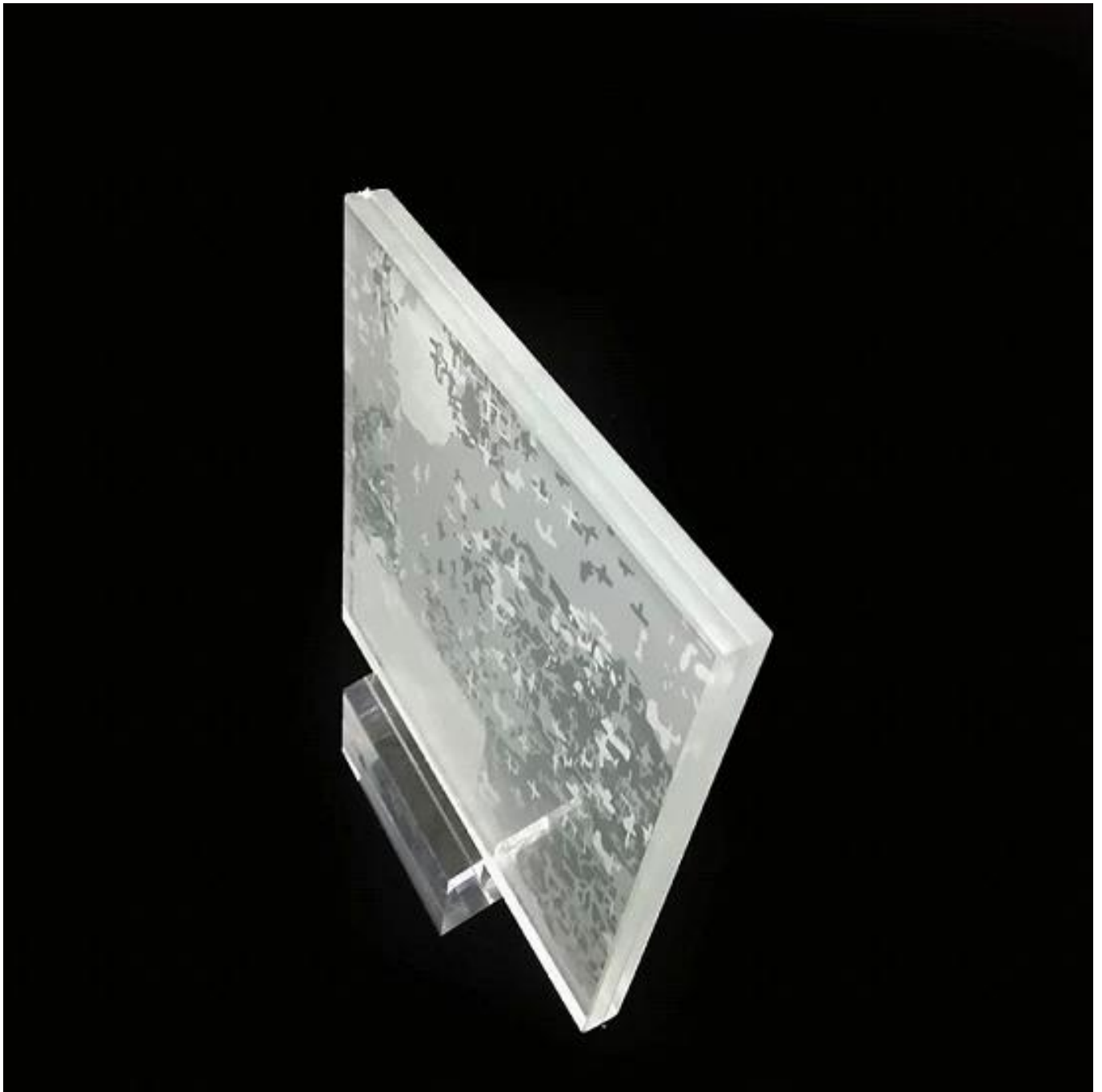


**8,76 мм EVALaminated glass** является типом безопасного стекла, в случае его разлома его удерживают промежуточным слоем, как правило, из этиленвинилацетата (EVA-пленки). Промежуточный слой удерживает слои стекла, даже если они сломаны, а его высокая прочность препятствует разрыву стекла на большие острые детали. Промежуточный слой с пленкой EVA толщиной 0,76 мм предлагает полное ограничение на два слоя нагретое стекло, EVA имеет условия хранения относительно низкие, температура не превышает 30 °С, влажность может быть меньше, температура 100-110 °С.





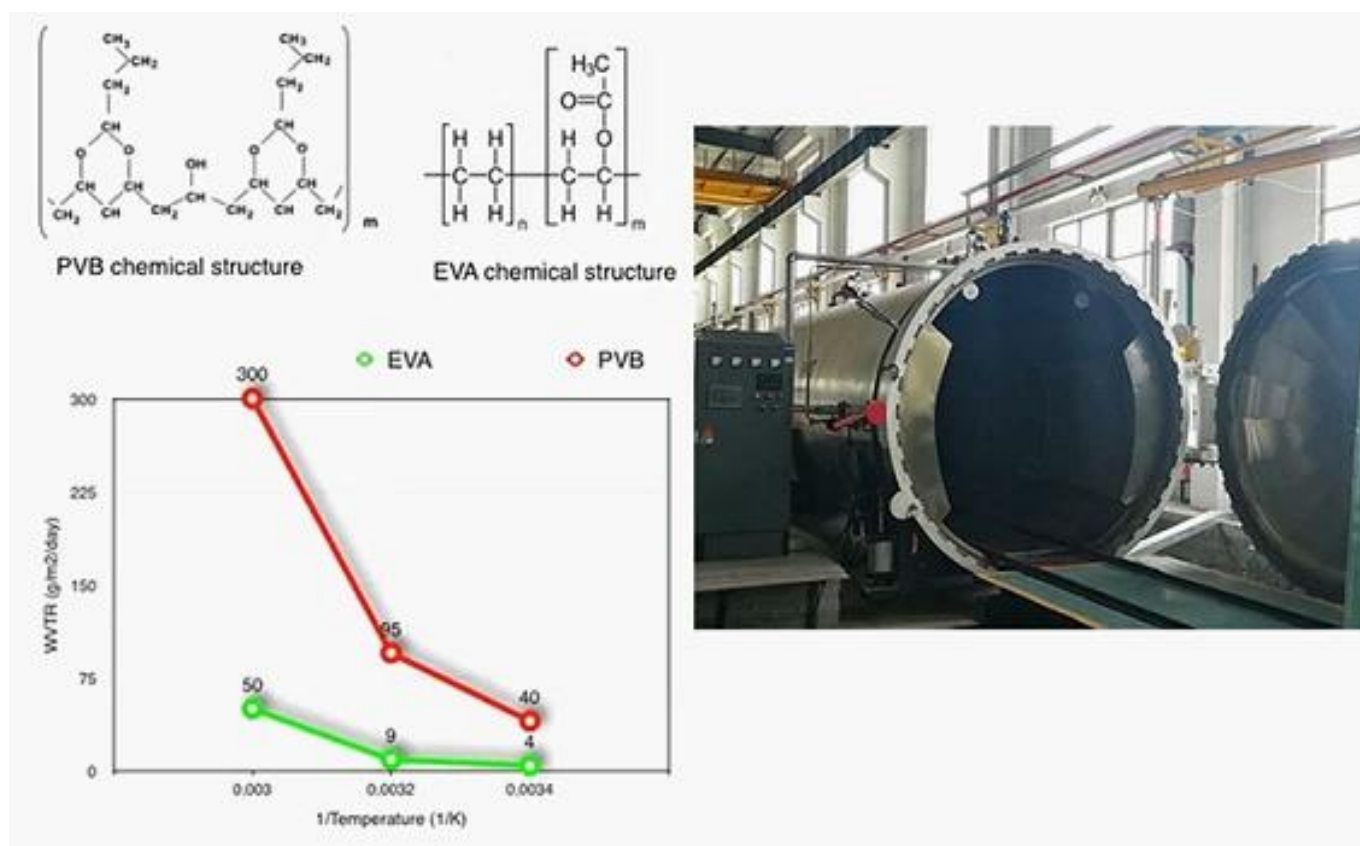
## **Различие между ламинированным стеклом EVA и ламинированным стеклом PVB**

1. Их химические структуры отличаются от их химических структур, мы можем понять, что PVB в основном имеет единственную базовую единицу, которая повторяется  $n$  раз в полимерных цепях, в то время как EVA имеет две причины, EVA - это настолько функциональный термопластик, что PVB.

2. Их скорость передачи водяного пара различна, PVB имеет в среднем 8-9 раз большую

тенденцию проникать в водяной EVA, это свойство дает EVA большое преимущество по сравнению с PVB в отношении транспортировки, хранения и использования.

3. PVB обладают антивозрастными характеристиками, его сопротивление ударам сильнее, чем EVA, в то время как EVA-пленка обладает хорошей текучестью, чем PVB, подходит для проводной, увлекательной и других операций в пленке.



## Приложения

Из-за того, что EVAfilm обладает хорошей текучестью, он обычно превращается в проводное и увлекательное ламинированное стекло и используется в качестве внутреннего декоративного стекла, так же как стеновые панели, двери и окна и т. Д.



## Доставка & ам; загрузка

1. Промежуточная бумага или пластик между двумя листами стекла

2. Свежие мореходные деревянные ящики
3. Закрепите металлическим ремнем

