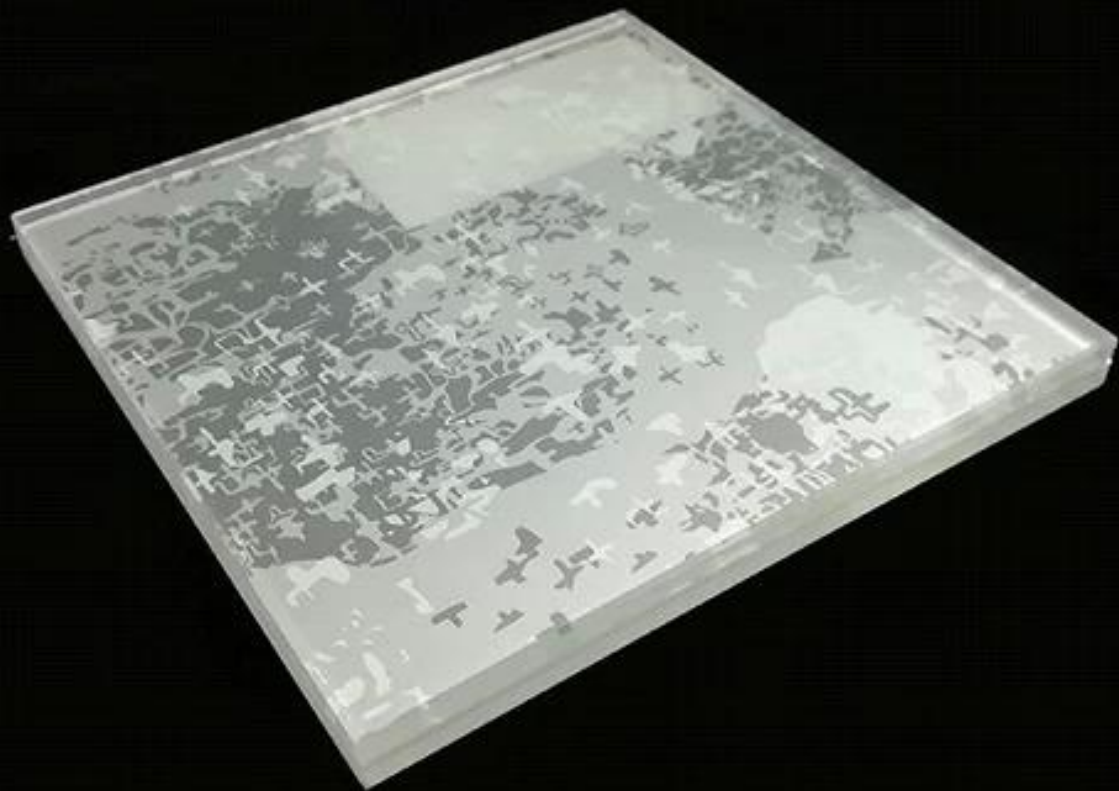
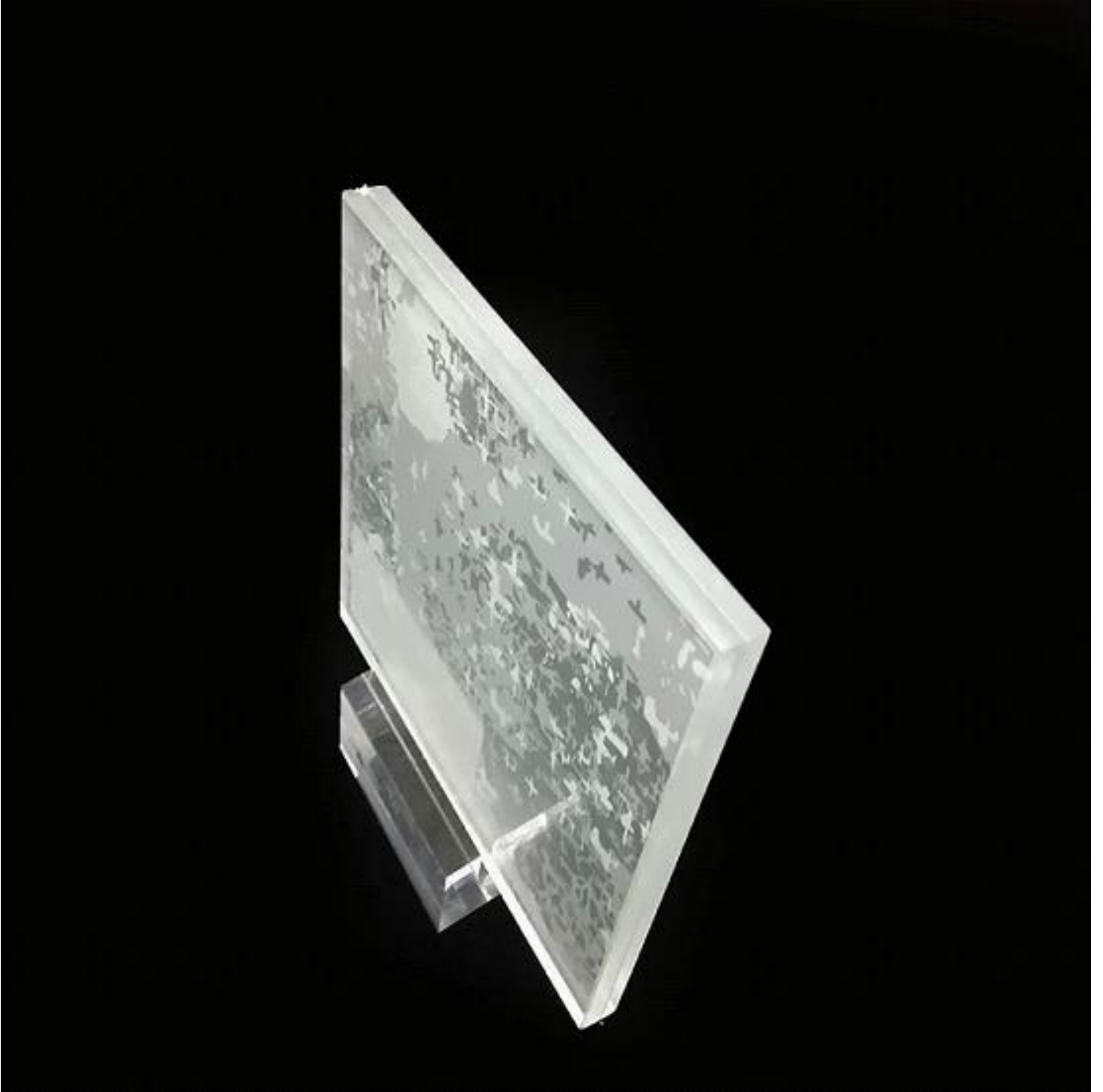


**الزجاج** هو نوع من زجاج الأمان ، في حالة كسره ، يتم وضعه في مكان به طبقة داخلية ، **8.76mm EVA Laminated** تحافظ الطبقة الداخلية على طبقات الزجاج المستعدين حتى عند كسرها ، ويمنع (EVA film) عادة من أسيتات فينيل الإيثيلين تقدم تكملة كاملة مع طبقتين 1mm EVA ارتفاعها الزجاج من الانكسار إلى قطع كبيرة حادة. إن الطبقة الداخلية من فيلم 0.76 لديها ظروف تخزين منخفضة نسبيًا ، لا يتجاوز درجة الحرارة 30 °C ، يمكن أن تكون EVA من **زجاج مقاوم للحرارة** 110-100 °C الرطوبة أقل من ، ودرجة الحرارة



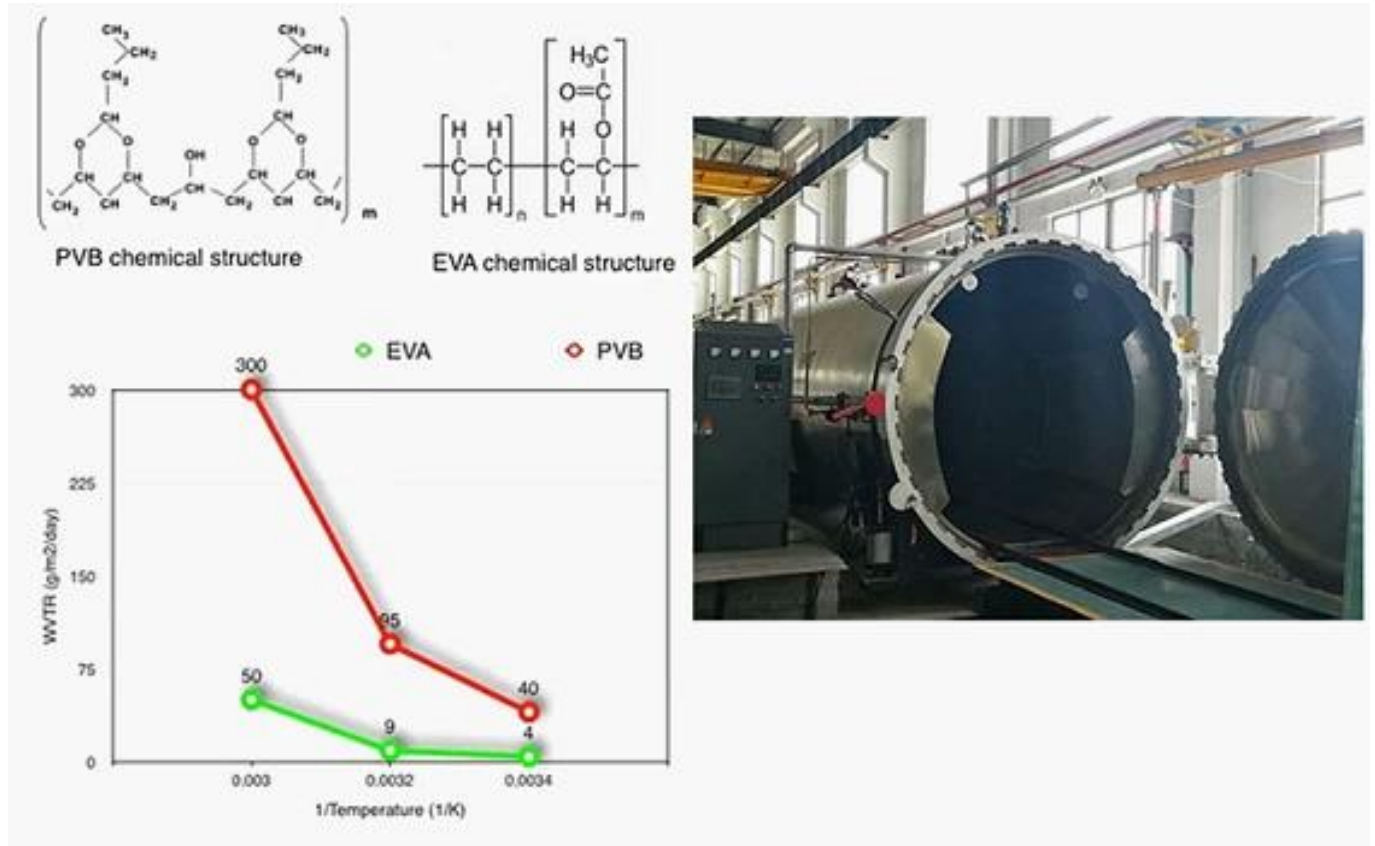


## Different Between EVA Laminated Glass و PVB Laminated Glass

1. أساسا قد حصلت على وحدة فقط الأساسية التي PVB تراكييها الكيميائية مختلفة ، من الهياكل الكيميائية ، يمكننا أن نقدر أن .  
هو بالحرارة الوظيفية الكثير من EVA ، قد حصلت على السبب الثاني EVA تكرر المرات في سلاسل البوليمر في حين أن PVB.

2. waterthan من 8-9 مرات الميل أعلى للتخلل لديه متوسط PVB ، are different معدل نقل بخار الماء الخاص بهم هو .  
من حيث النقل والتخزين والاستخدام PVB ميزة كبيرة مقارنة بـ EVA هذه الخاصية تعطي لـ ، EVA

3. PVB لديه سيولة جيدة من EVA في حين أن فيلم EVA لديها أداء مضاد للشيخوخة ، ومقاومة تأثيرها أقوى من PVB ، وغيرها من العمليات في الفيلم entrainment ، ومناسبة للسلكية



## تطبيقات

لديه سيولة جيدة ، فإنه عادة ما يتم معالجته إلى زجاج سلكي ومسخن ومستخدم كزجاج زخرفة داخلي ، مثل EVAfilm بسبب جدار التقسيم ، الباب والنافذة الخ



## الشحن وأمبير. جار التحميل

1. interlaypaper أو البلاستيك بين ورقتين من الزجاج

2. صناديق خشبية صالحة للبحار الطازجة  
3. ربط عن طريق الحزام المعدني

