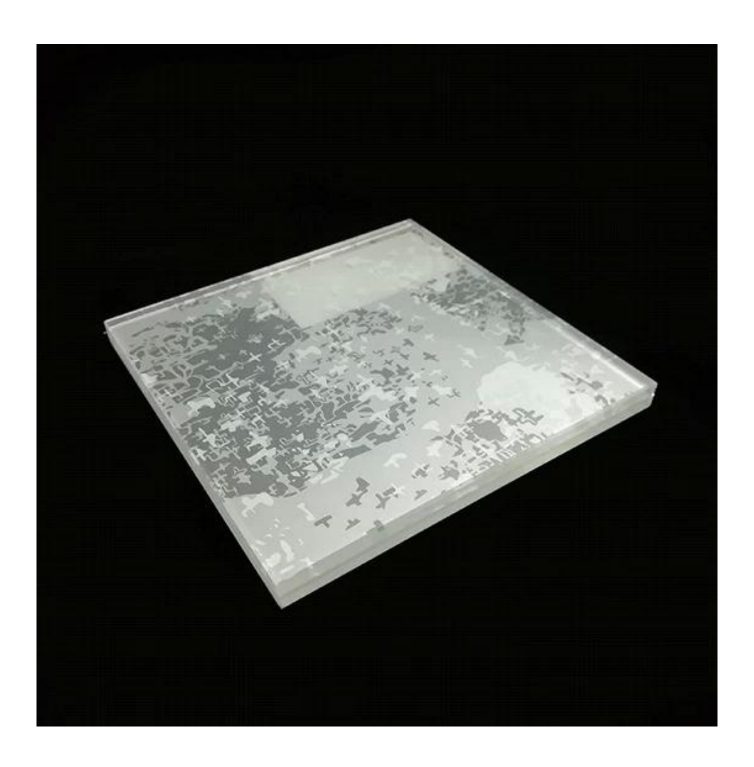
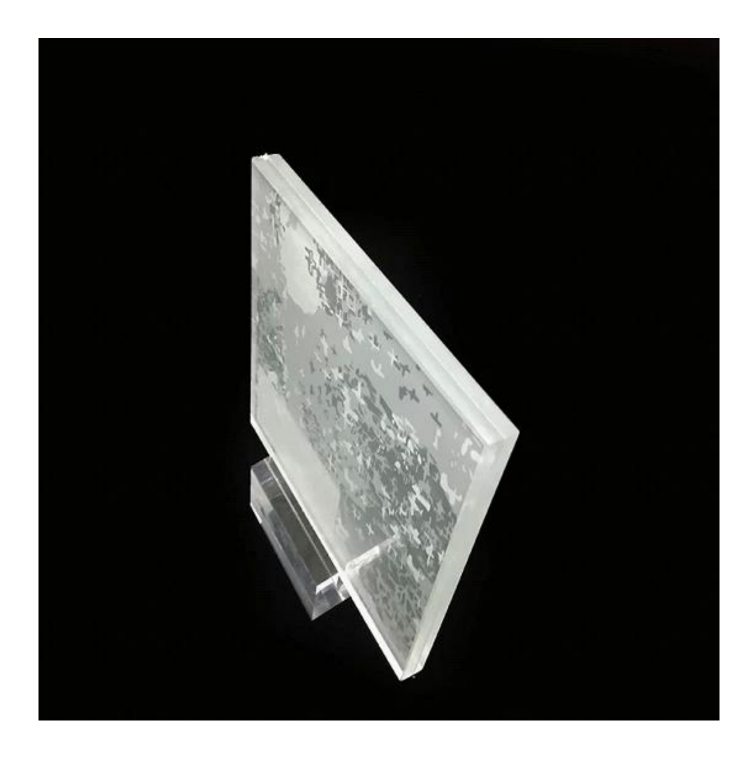


الزجاج هو نوع من زجاج الأمان ، في حالة كسره ، يتم وضعه في مكان به طبقة داخلية ، EVA film) عادة من أسيتات فينيل الإيثيلين تحافظ الطبقة الداخلية على طبقات الزجاج المستعبدين حتى عند كسرها ، ويمنع (EVA film) عادة من أسيتات فينيل الإيثيلين تقدم تكملة كاملة مع طبقتين EVA الرتفاعها الزجاج من الانكسار إلى قطع كبيرة حادة. إن الطبقة الداخلية من فيلم 0.76 تقدم تكملة كاملة مع طبقتين منخفضة نسبيا ، لا يتجاوز درجة الحرارة 30 °C ، يمكن أن تكون EVA .من زجاح مقاوم للحرارة 100-100 درجة الحرارة 500-100 الرطوبة أقل من ، ودرجة الحرارة 500-100 ...



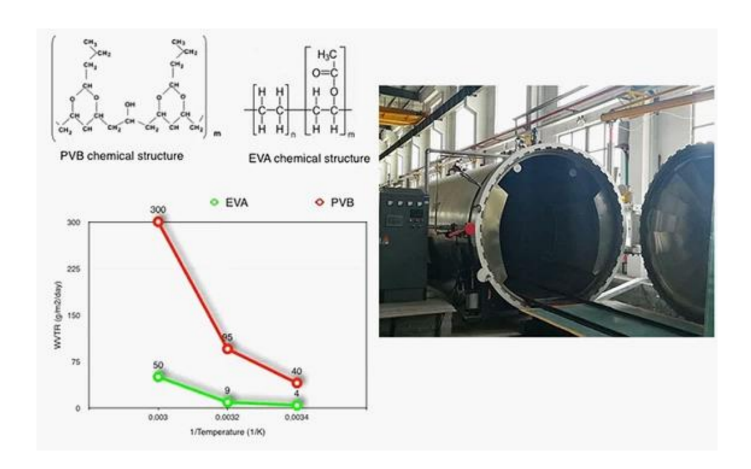


DifferentBetween EVA Laminated Glass PVB Laminated Glass

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

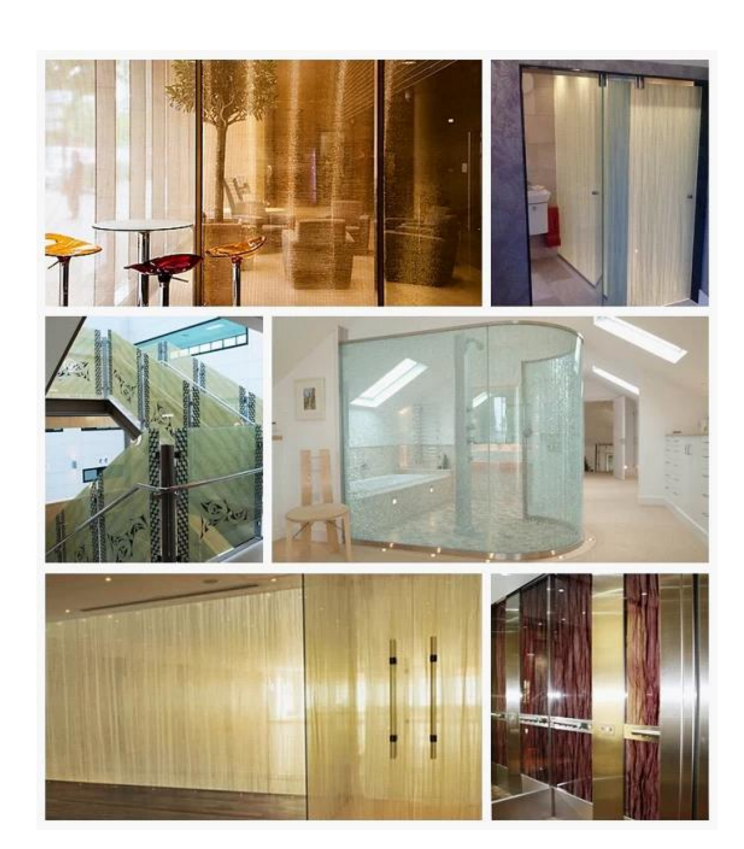
2. مرات الميل أعلى للتخلللديه متوسط aredifferent ، PVB معدل نقل بخار الماء الخاص بهم هو waterthan دن 8-8 مرات النقل والتخزين والاستخدام PVB ميزة كبيرة مقارنة بـ EVA هذه الخاصية تعطي لـ ، EVA.

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



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

