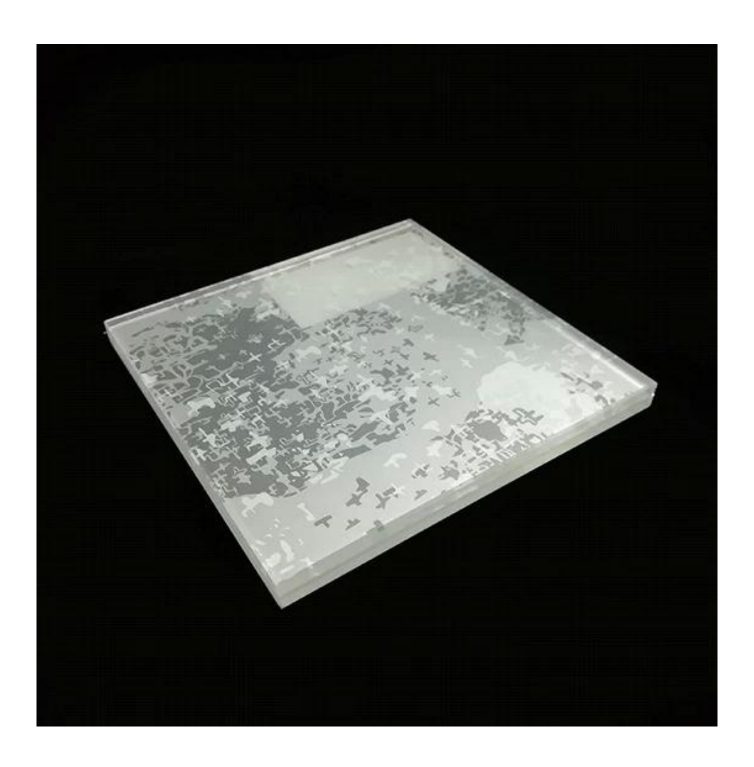
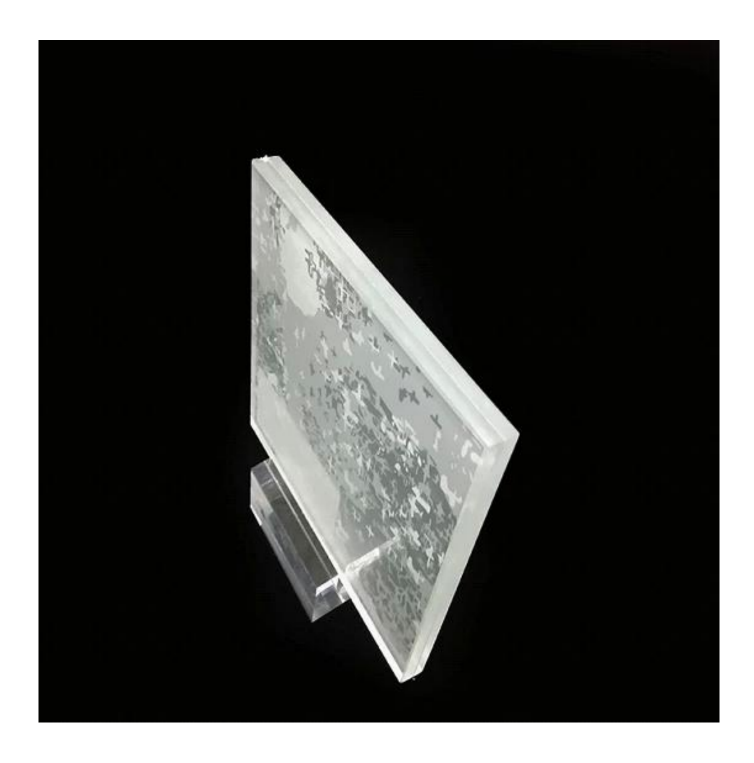


Vidro EVALaminado de 8,76mm é um tipo de vidro de segurança, no caso de quebra, ele é mantido no lugar por um intercalar, tipicamente de etileno-acetato de vinila (filme de EVA). A camada intermediária mantém as camadas de vidro coladas mesmo quando quebradas, e sua alta força impede que o vidro se quebre em grandes pedaços afiados. A camada intermediária do filme EVA de 0,76 mm oferece um limite completo com duas camadas de <u>vidro resistente ao calor</u>. EVA tem condições de armazenamento são relativamente baixas, a temperatura não exceda 30 °C, a umidade pode ser menor que, a temperatura é 100-110 °C.



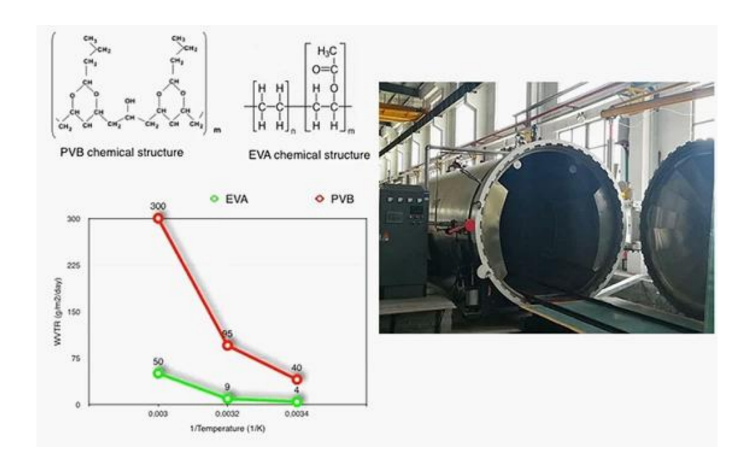


DifferentBetween EVA Laminated Glass e PVB Laminated Glass

- 1. Suas estruturas químicas são diferentes, a partir de suas estruturas químicas, podemos perceber que o PVB basicamente tem uma unidade basica que se repete m vezes nas cadeias poliméricas, enquanto o EVA tem dois, porque o EVA é tanto termoplástico funcional quanto o PVB.
- 2. Sua taxa de transmissão de vapor de água é diferente, PVB tem uma tendência média de 8-9 vezes maior de permear a água do EVA, esta propriedade dá ao EVA uma grande vantagem em relação ao

PVB em termos de transporte, armazenamento e uso.

3. PVB tem o desempenho antienvelhecimento, seu impactresistance mais forte do que o EVA quando o filme de EVA tiver a fluidez boa do que PVB, apropriado para prendido, arrastamento e outras operações no filme.



Aplicações

Por causa do EVAfilm ter boa fluidez, geralmente é processado em vidro com fio e arrastado e usado como vidro de decoração de interiores, assim como paredes divisórias, portas e janelas, etc.



Envio & Carregando

1. Interlaypaper ou plástico entre duas folhas de vidro

- 2. caixas de madeira seaworthy frescos3. Prenda pela correia de metal

