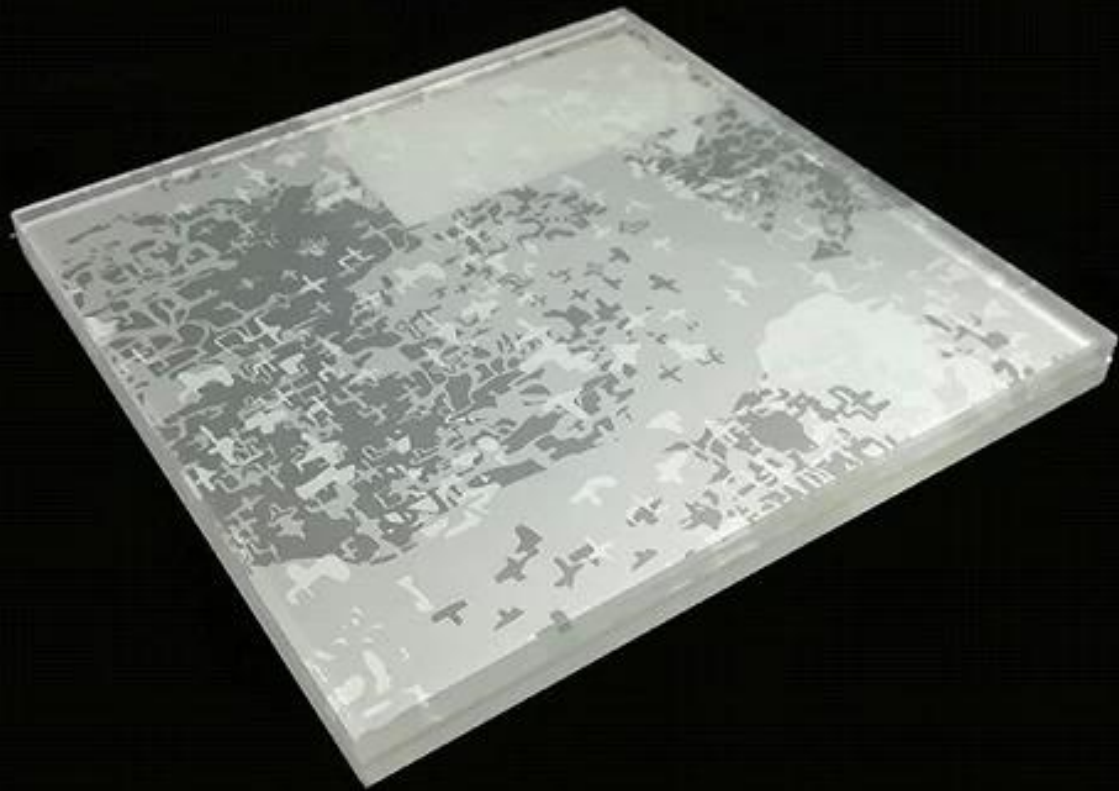
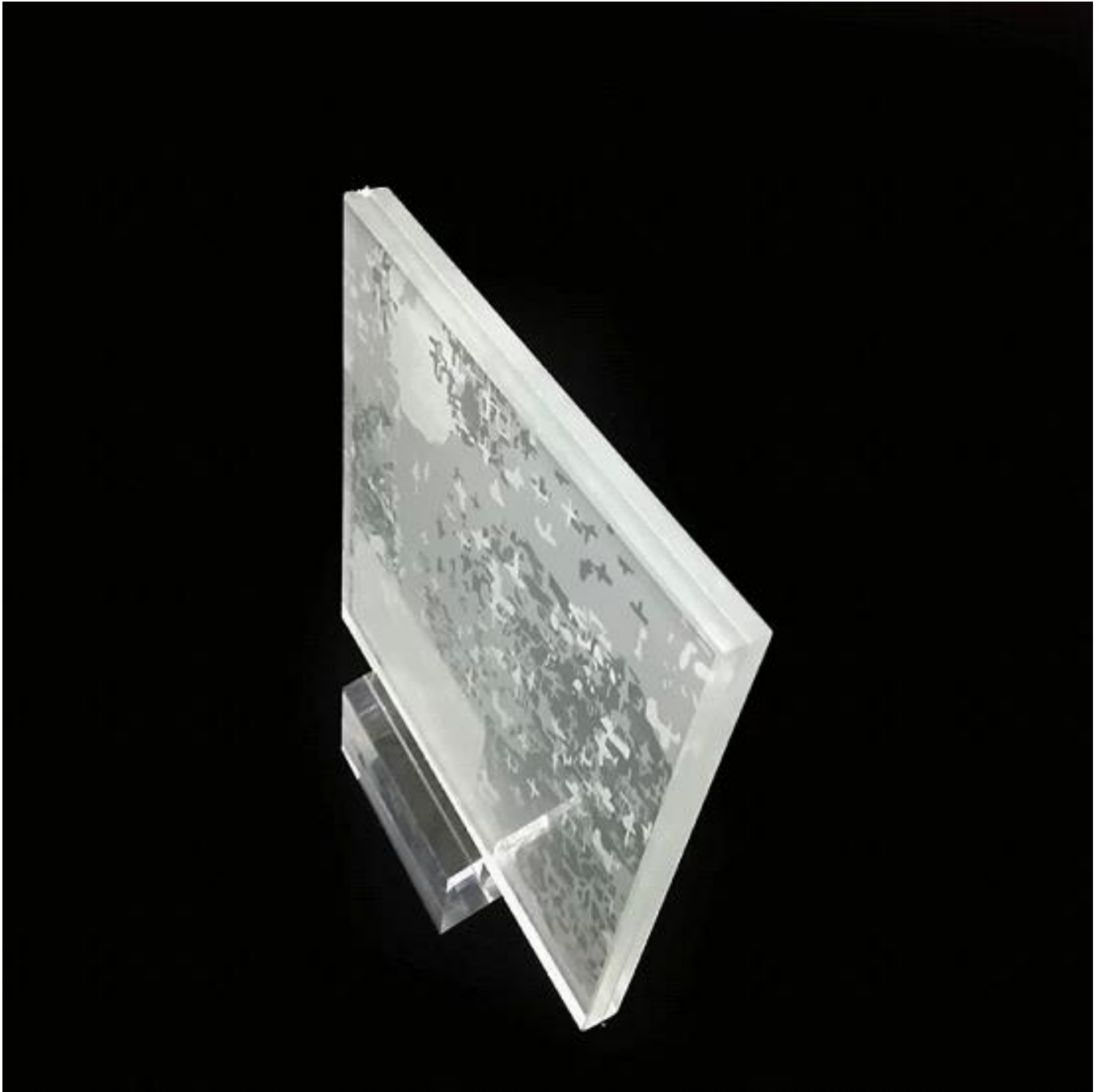


**8.76mm vidrio EVALaminado** es un tipo de vidrio de seguridad que, en caso de rotura, se mantiene en su lugar mediante una capa intermedia, generalmente de etileno-acetato de vinilo (película de EVA). La capa intermedia mantiene las capas de vidrio unidas incluso cuando se rompe, y su gran resistencia evita que el vidrio se rompa en pedazos grandes y afilados. La capa intermedia de película de EVA de 0.76 mm ofrece una delimitación completa con dos capas de [vidrio termoendurecido](#). EVA tiene condiciones de almacenamiento relativamente bajas, la temperatura no supera los 30, la humedad puede ser inferior a, la temperatura es de 100-110.





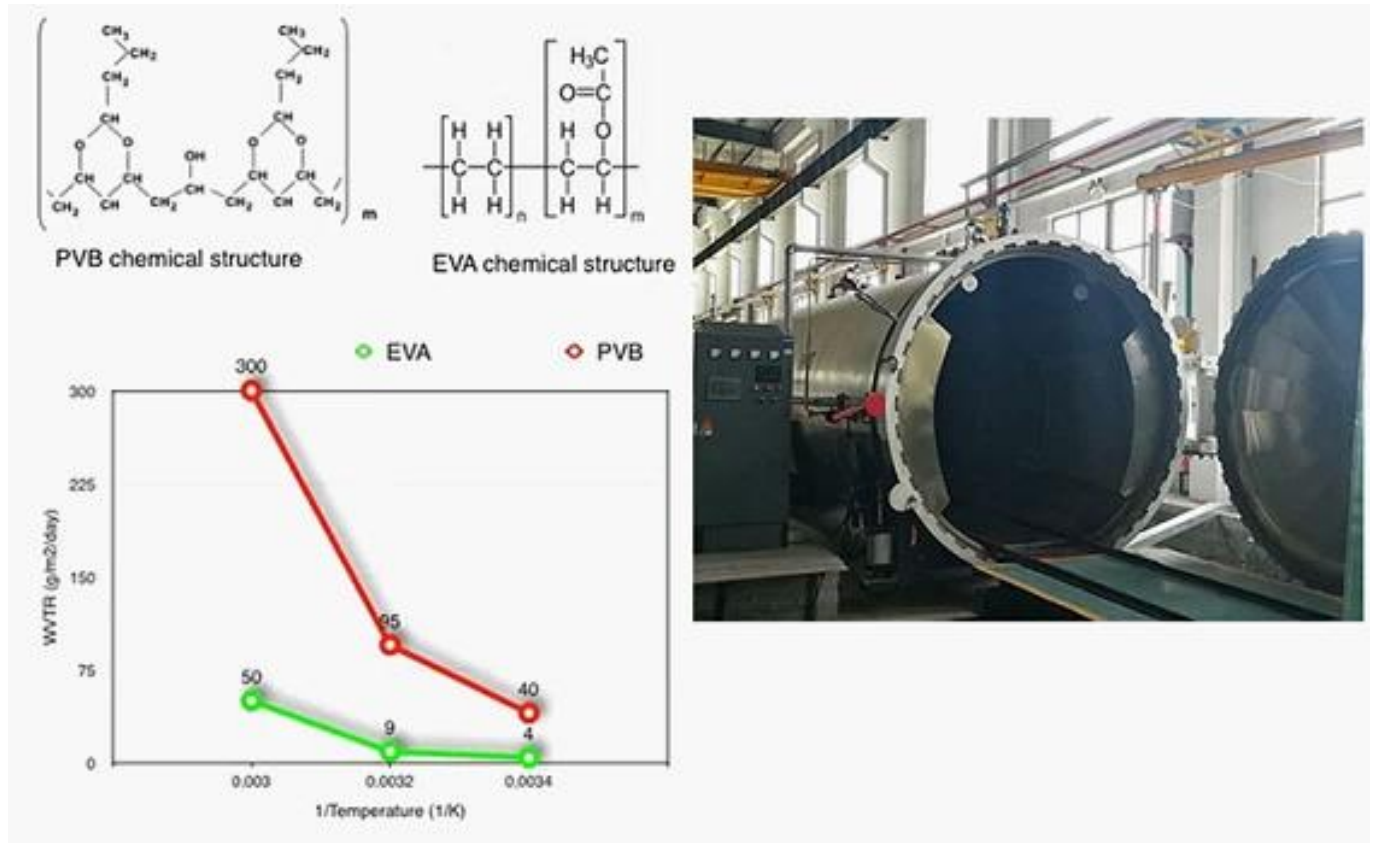
### **Diferentes entre el vidrio laminado EVA y el vidrio laminado PVB**

1. Sus estructuras químicas son diferentes, de sus estructuras químicas, podemos apreciar que PVB básicamente tiene una unidad básica que se repite  $n$  veces en las cadenas de polímeros, mientras que EVA tiene dos, por esta razón, EVA es mucho más termoplástico funcional que PVB.

2. Su tasa de transmisión de vapor de agua es diferente, PVB tiene un promedio de 8-9 veces mayor tendencia a permear el agua que EVA, esta propiedad le otorga a EVA una gran ventaja en

comparación con PVB en términos de transporte, almacenamiento y uso.

3. PVB tiene un rendimiento antienviejamiento, su resistencia al impacto es más fuerte que EVA, mientras que la película EVA tiene buena fluidez que PVB, adecuada para cableado, arrastre y otras operaciones en la película.



## Aplicaciones

Debido a que EVAfilm tiene una buena fluidez, generalmente se procesa en vidrio laminado con arrastre y de arrastre y se usa como vidrio de decoración interior, como tabiques, puertas y ventanas, etc.



## Envío y & Cargando

1. Interlaypaper o plástico entre dos láminas de vidrio.

2. Cajas de madera marineras frescas
3. Sujetar por cinturón metálico.

