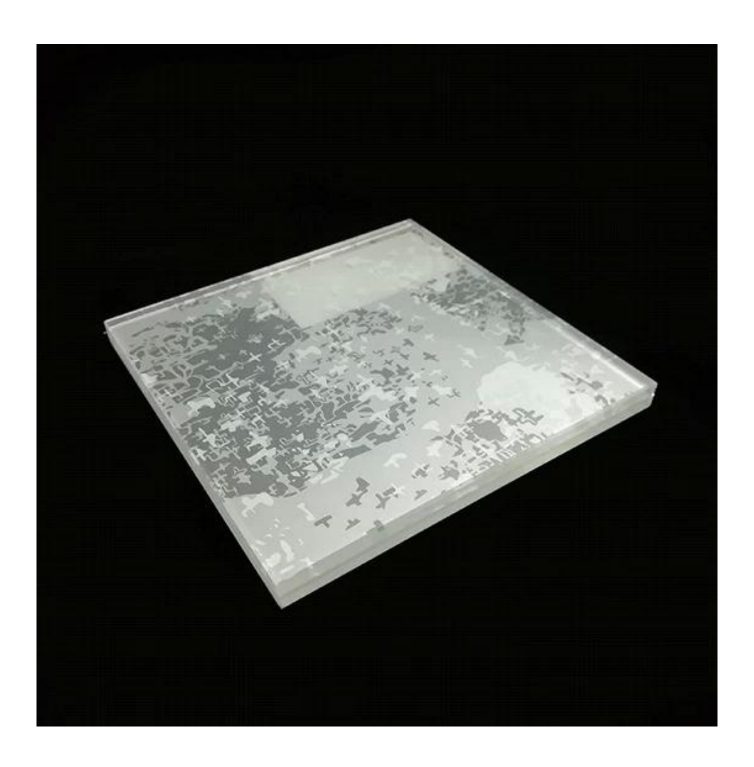
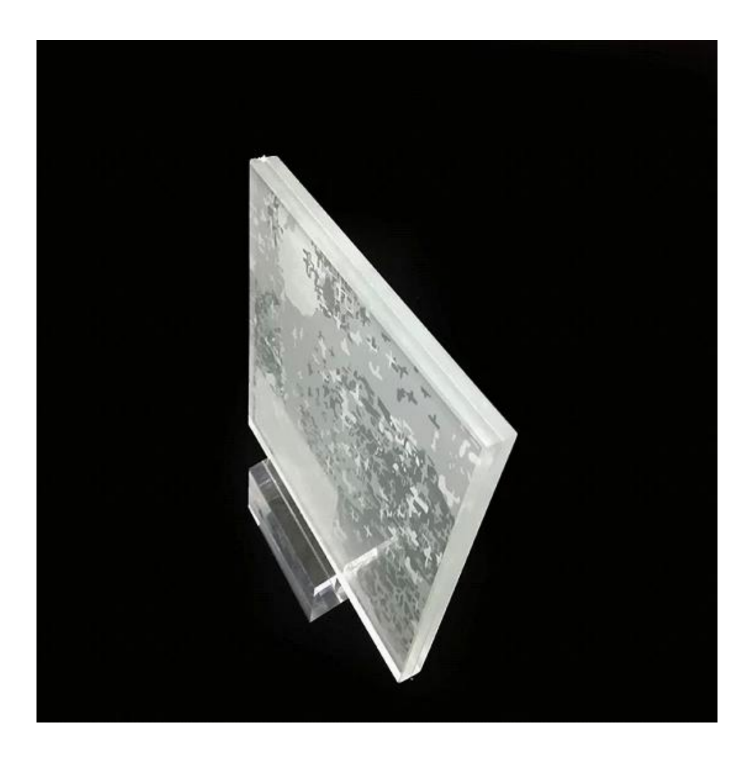


8.76mm vidrio EVALaminado es un tipo de vidrio de seguridad que, en caso de rotura, se mantiene en su lugar mediante una capa intermedia, generalmente de etileno-acetato de vinilo (película de EVA). La capa intermedia mantiene las capas de vidrio unidas incluso cuando se rompe, y su gran resistencia 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.



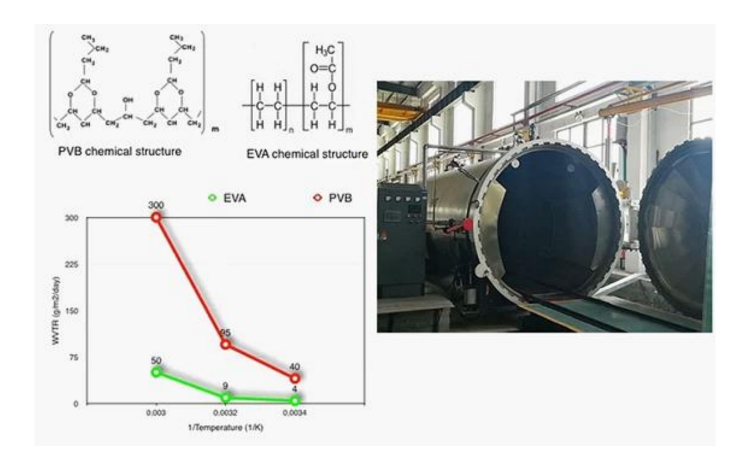


Diferentes entre el vidrio laminado EVA y el vidrio laminado PVB

- 1. Sus estructuras químicas son diferentes, de sus estructuras químicas, podemos apreciar que PVB básicamente tiene una unidad básica que se repite m 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 antienvejecimiento, 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 metalico.

