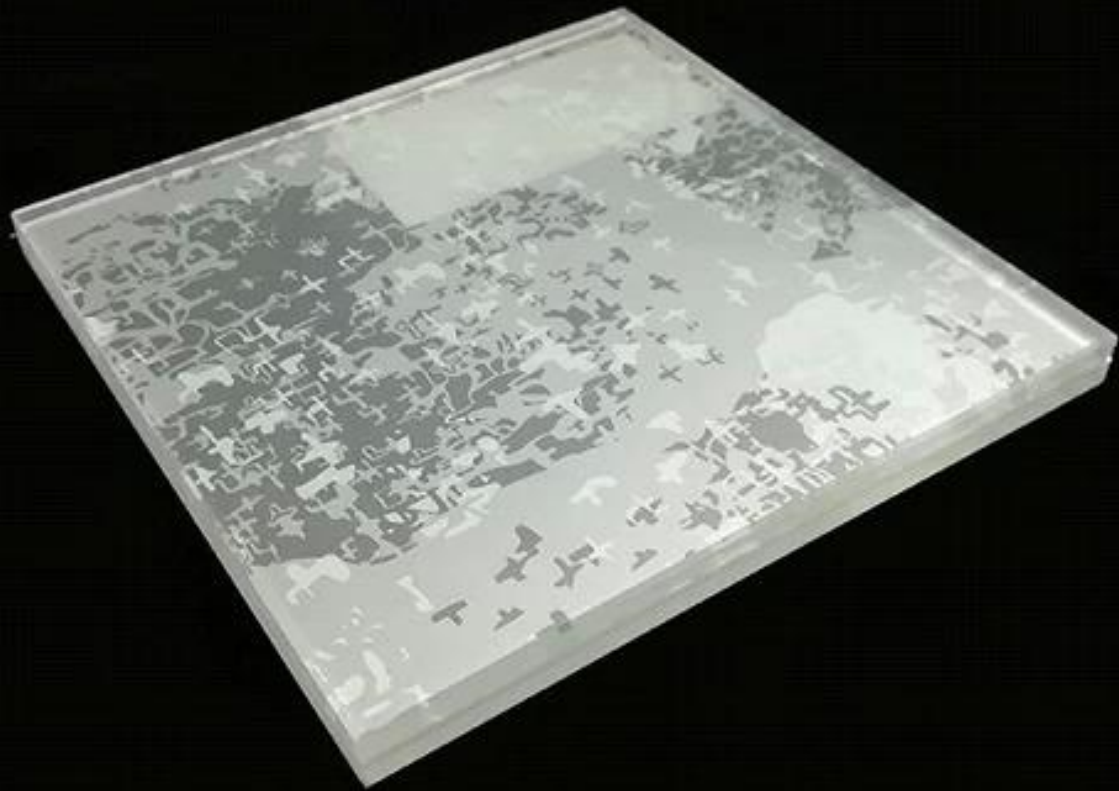
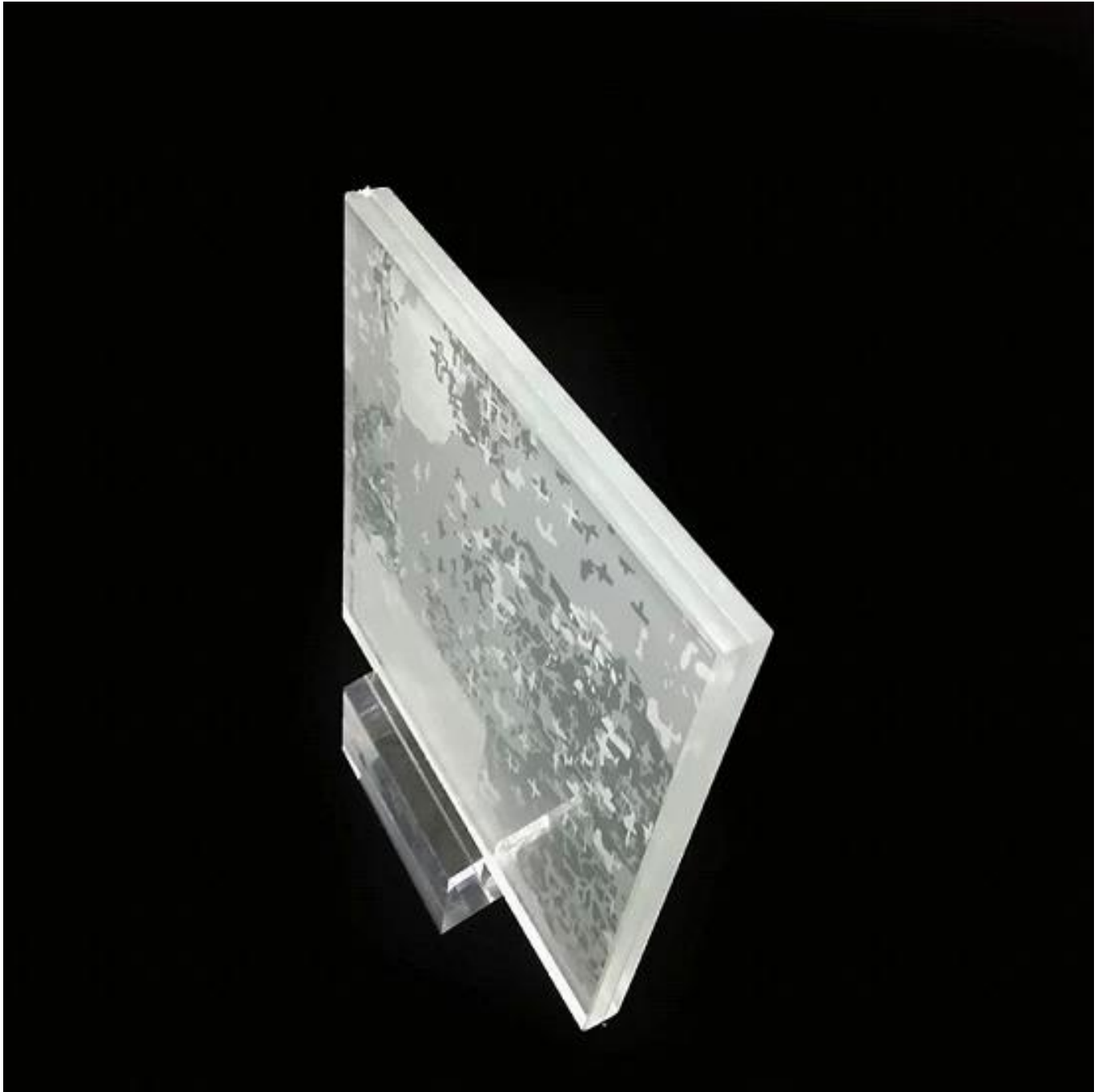


**Verre 8.76mm EVALaminated** est un type de verre de sécurité. En cas de rupture, il est maintenu en place par une couche intermédiaire, généralement en éthylène-acétate de vinyle (film EVA). La couche intermédiaire maintient les couches de verre liées même lorsqu'elles sont brisées, et sa grande résistance empêche le verre de se briser en grandes pièces coupantes. La couche intermédiaire de film EVA de 0,76 mm offre une délimitation complète avec deux couches de [verre renforcé thermiquement](#). EVA a des conditions de stockage sont relativement faibles, la température ne dépasse pas 30, l'humidité peut être inférieure à, la température est 100-110.





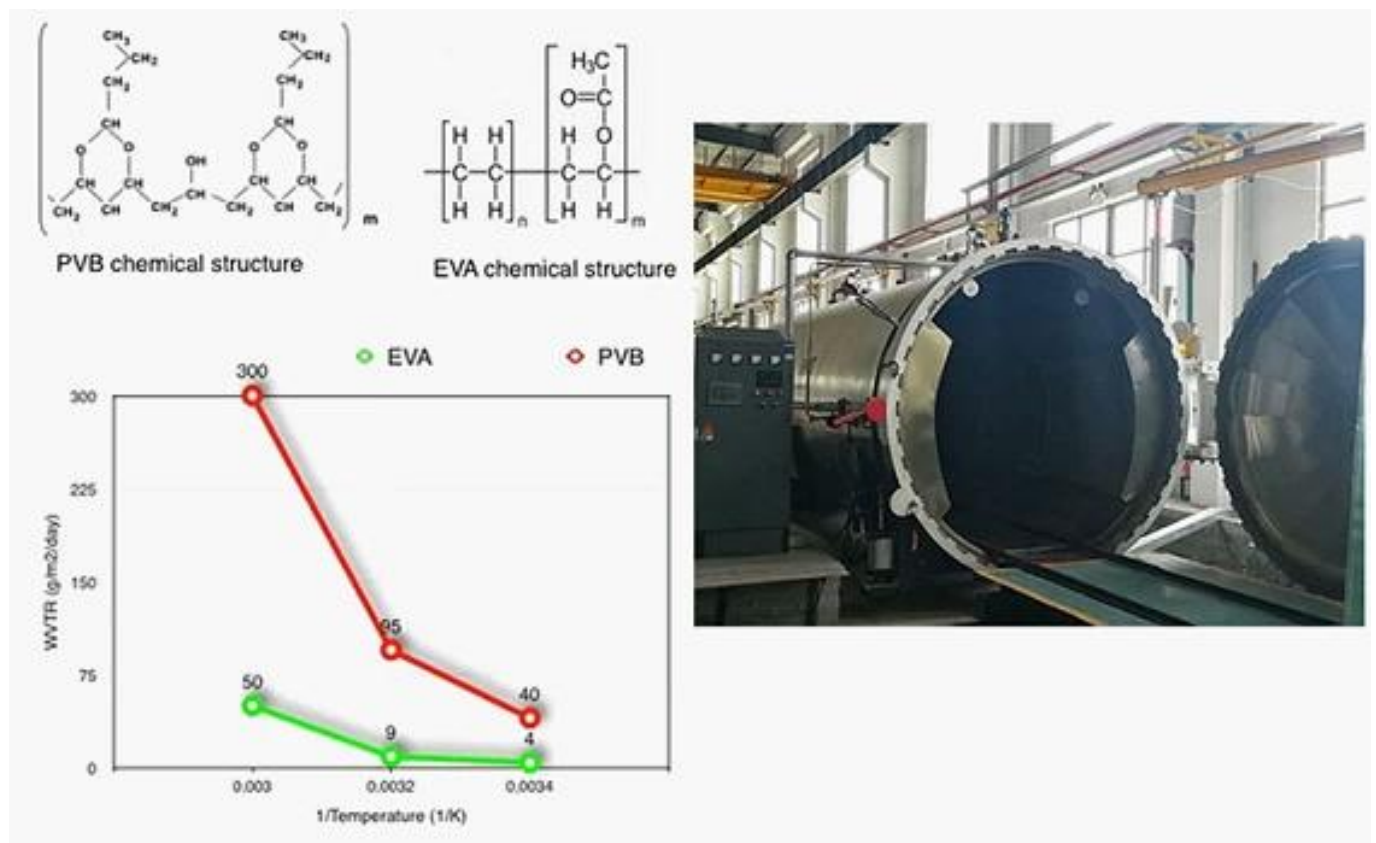
## **Le verre feuilleté DifferentBetween EVA et le verre feuilleté PVB**

1. Leurs structures chimiques sont différentes de leurs structures chimiques, nous pouvons comprendre que l'AAAA a fondamentalement une unité fondamentale qui se répète plusieurs fois dans les chaînes de polymères tandis que l'EVA en a deux, raison pour laquelle l'EVA est une matière thermoplastique beaucoup plus fonctionnelle que l'AAAA.

2. Leur taux de transmission de la vapeur d'eau étant différent, l'PVB présente une tendance

moyenne de 8 à 9 fois supérieure à la perméabilité à l'EVA, cette propriété confère à l'EVA un avantage considérable par rapport à l'AAAO en termes de transport, de stockage et d'utilisation.

3. PVB a des performances anti-vieillessement, sa résistance aux chocs plus forte que l'EVA tandis que le film d'EVA a une bonne fluidité que l'PVB, convient pour les opérations câblées, d'entraînement et autres dans le film.



## Applications

En raison de la bonne fluidité d'EVAfilm, il est généralement transformé en verre câblé et entraîné et utilisé comme verre de décoration d'intérieur, tout comme les cloisons de séparation, les portes et les fenêtres, etc.



## Expédition & Chargement

1. Interlayerpaper ou en plastique entre deux feuilles de verre



2. Caisses en bois navigables
3. Fixer par ceinture métallique

