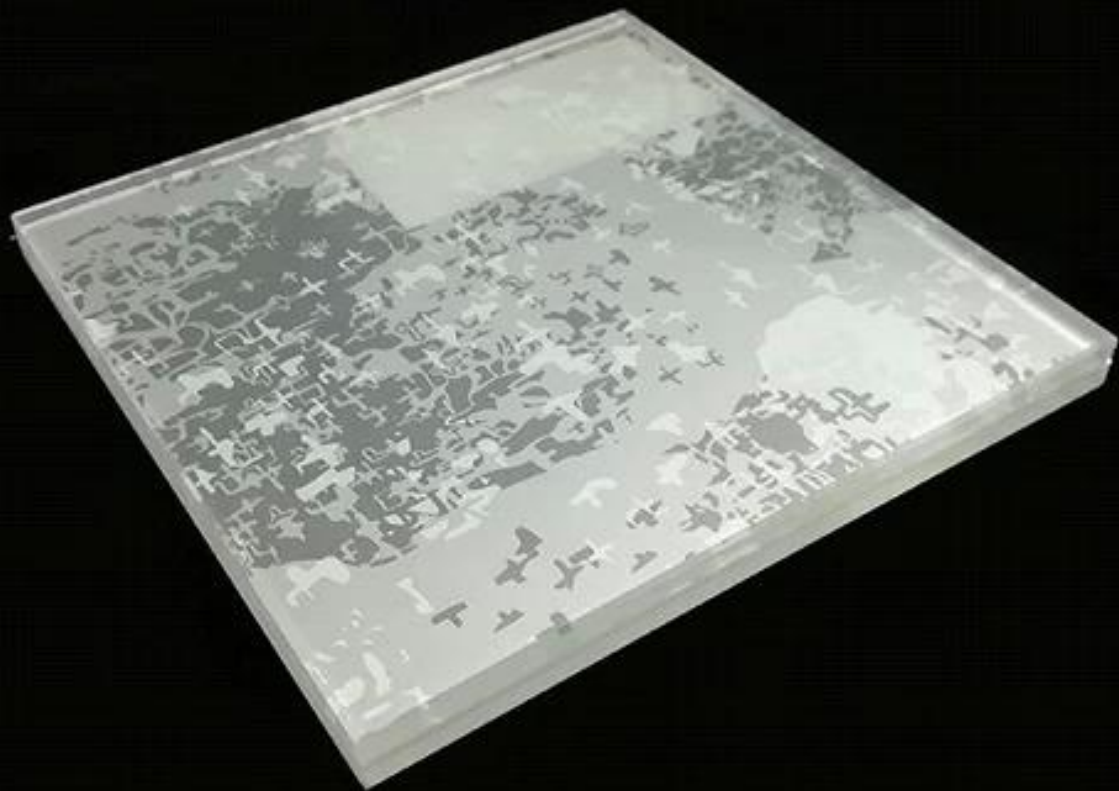
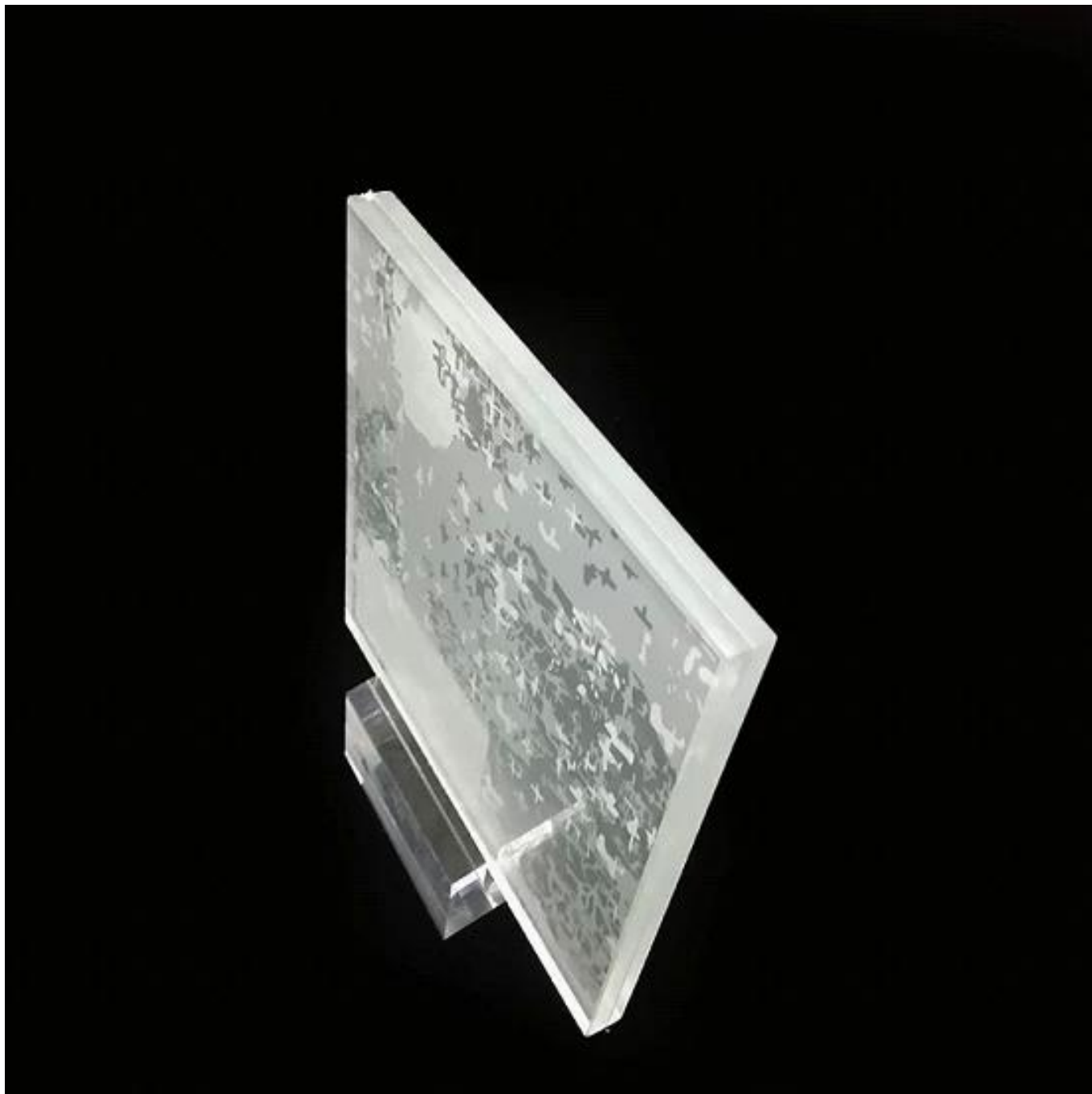


Vetro EVALaminato da 8,76 mm è un tipo di vetro di sicurezza, in caso di rottura, è trattenuto da un intercalare, tipicamente di etilene-vinil acetato (film EVA). L'intreccio mantiene incollati gli strati di vetro anche quando si rompono, e la sua alta resistenza impedisce che il vetro si rompa in grossi pezzi taglienti. L'interruttore di film EVA da 0,76 mm offre un limite completo con due strati di [vetro riscaldato](#). EVA ha condizioni di conservazione relativamente basse, la temperatura non supera i 30 °C, l'umidità può essere inferiore a, la temperatura è compresa tra 100-110 °C.





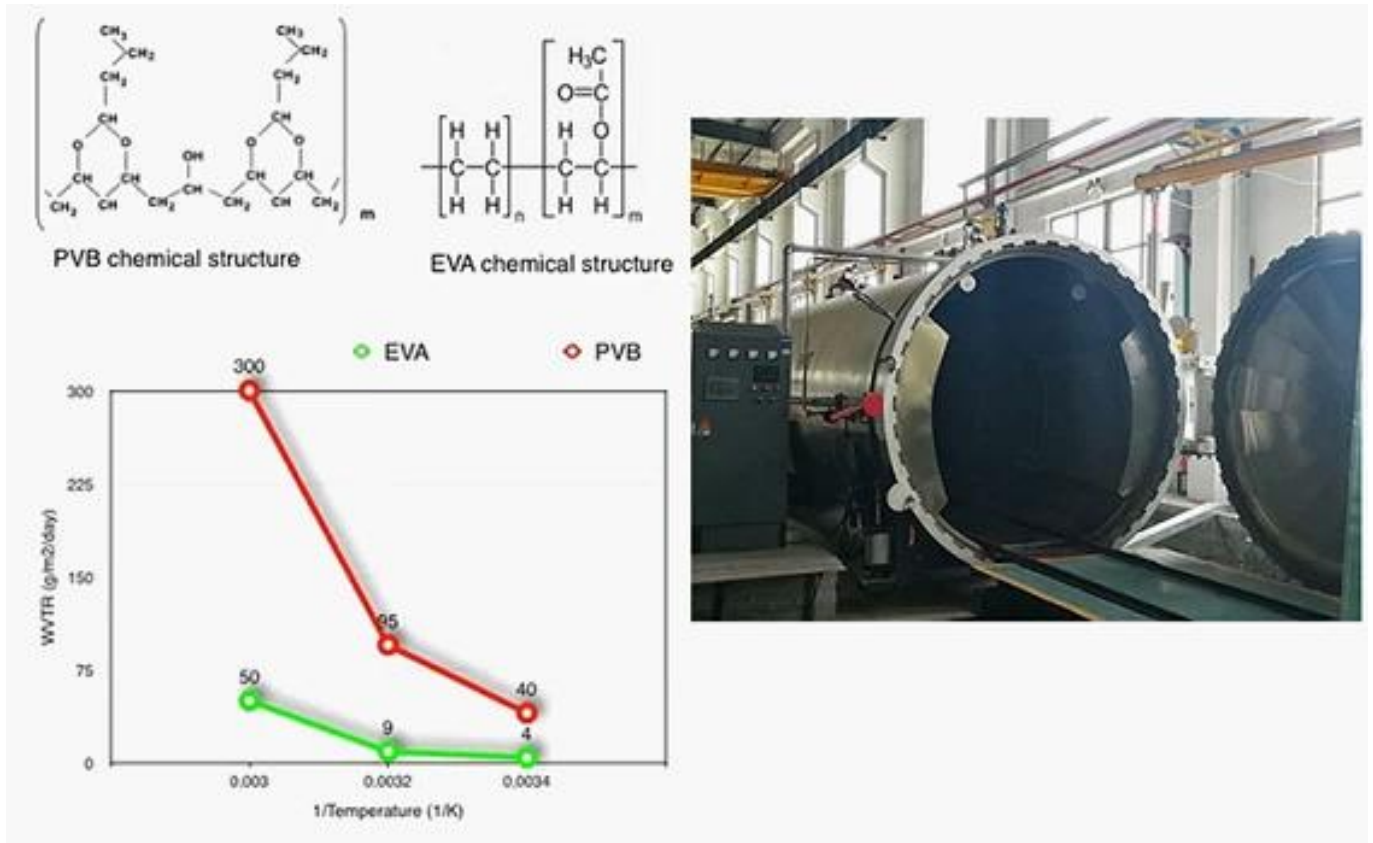
Differente tra vetro laminato EVA e vetro laminato PVB

1. Le loro strutture chimiche sono diverse, dalle loro strutture chimiche, possiamo apprezzare che PVB ha fondamentalmente un'unità unica che ripete m volte nelle catene polimeriche mentre EVA ha due ragioni, l'EVA è tanto termoplastico funzionale che PVB.

2. La loro velocità di trasmissione del vapore acqueo è diversa, PVB ha una media di 8-9 volte più alta tendenza a permeare waterthan EVA, questa proprietà conferisce a EVA un grande vantaggio rispetto

a PVB in termini di trasporto, stoccaggio e utilizzo.

3. PVB ha prestazioni anti-invecchiamento, la sua impedenza è maggiore rispetto all'EVA, mentre il film EVA ha una buona fluidità rispetto all'PVB, adatto per cablaggi, trascinamento e altre operazioni nel film.



applicazioni

A causa di EVAfilm ha una buona fluidità, di solito è processo in vetro cablato e trascinato e utilizzato come vetro per la decorazione degli interni, proprio come pareti divisorie, porte e finestre, ecc.



Spedizioni & Caricamento in corso

1. Interlayerpaper o plastica tra due lastre di vetro

2. Casse di legno fresche di navigazione

3. Fissare con una cintura di metallo

