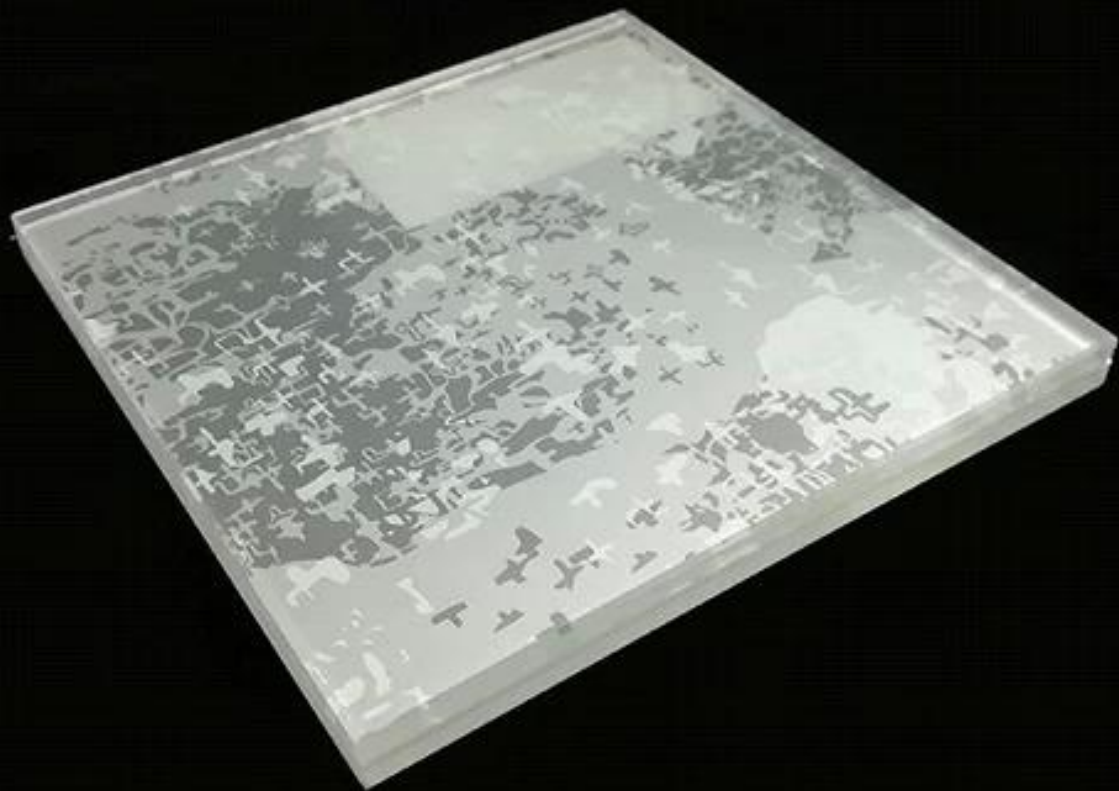
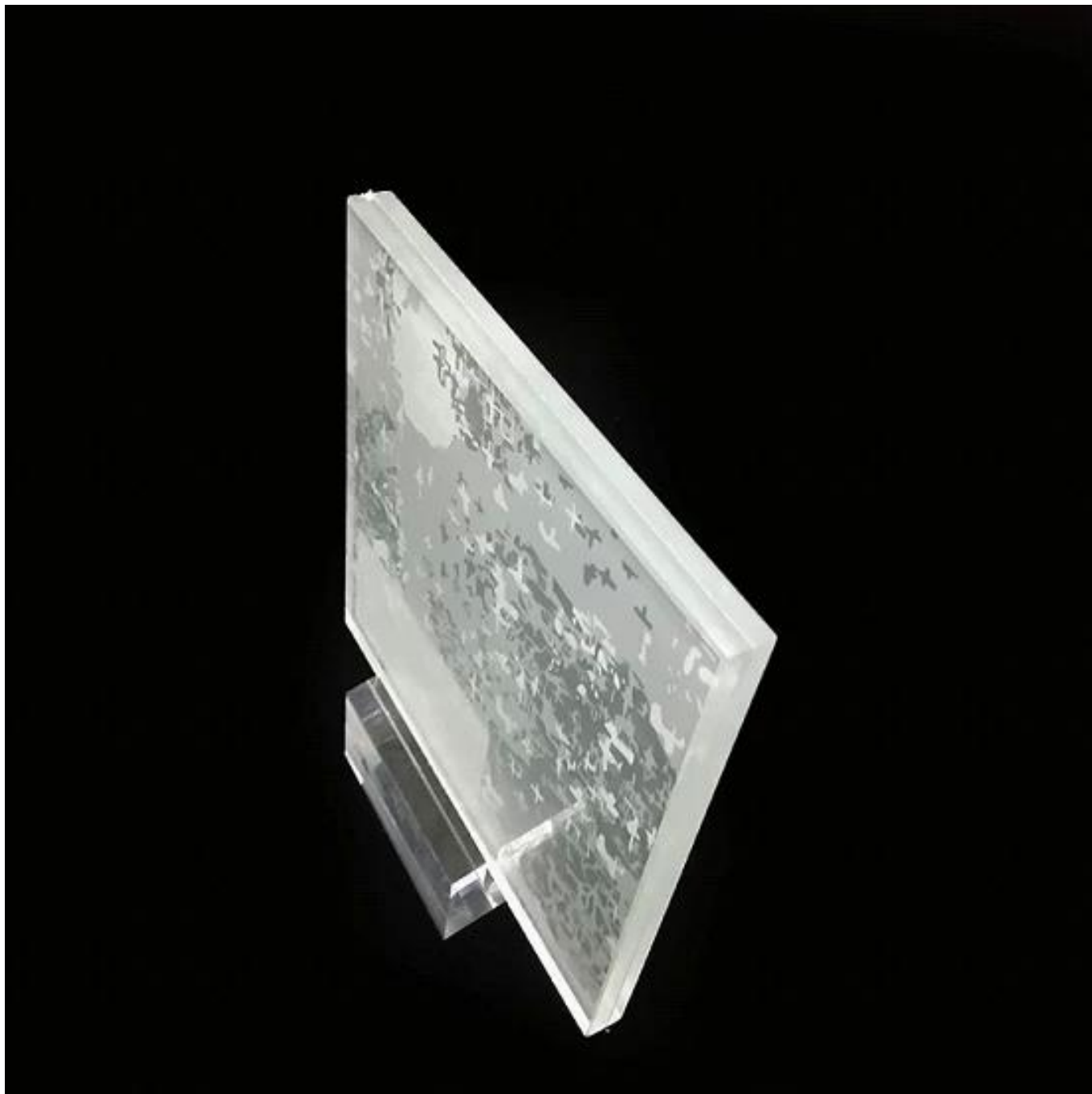


8,76 mm Szkło EVALaminowane jest rodzajem bezpiecznego szkła, w przypadku rozbicia, jest utrzymywany w miejscu przez warstwę pośrednią, zwykle z octanu etylen-winyłu (folia EVA). Theinterlayer utrzymuje warstwy szkła połączone nawet po zerwaniu, a jego wysoka wytrzymałość zapobiega rozbiciu szkła na duże ostre kawałki. Aplikacja z folii EVA o grubości 0,76 mm oferuje kompletne obramowanie z dwiema warstwami [szkło ze wzmocnieniem cieplnym](#). EVA ma warunki przechowywania są stosunkowo niskie, temperatura nie przekracza 30 °C, wilgotność może być mniejsza niż, temperatura wynosi 100-110 °C.





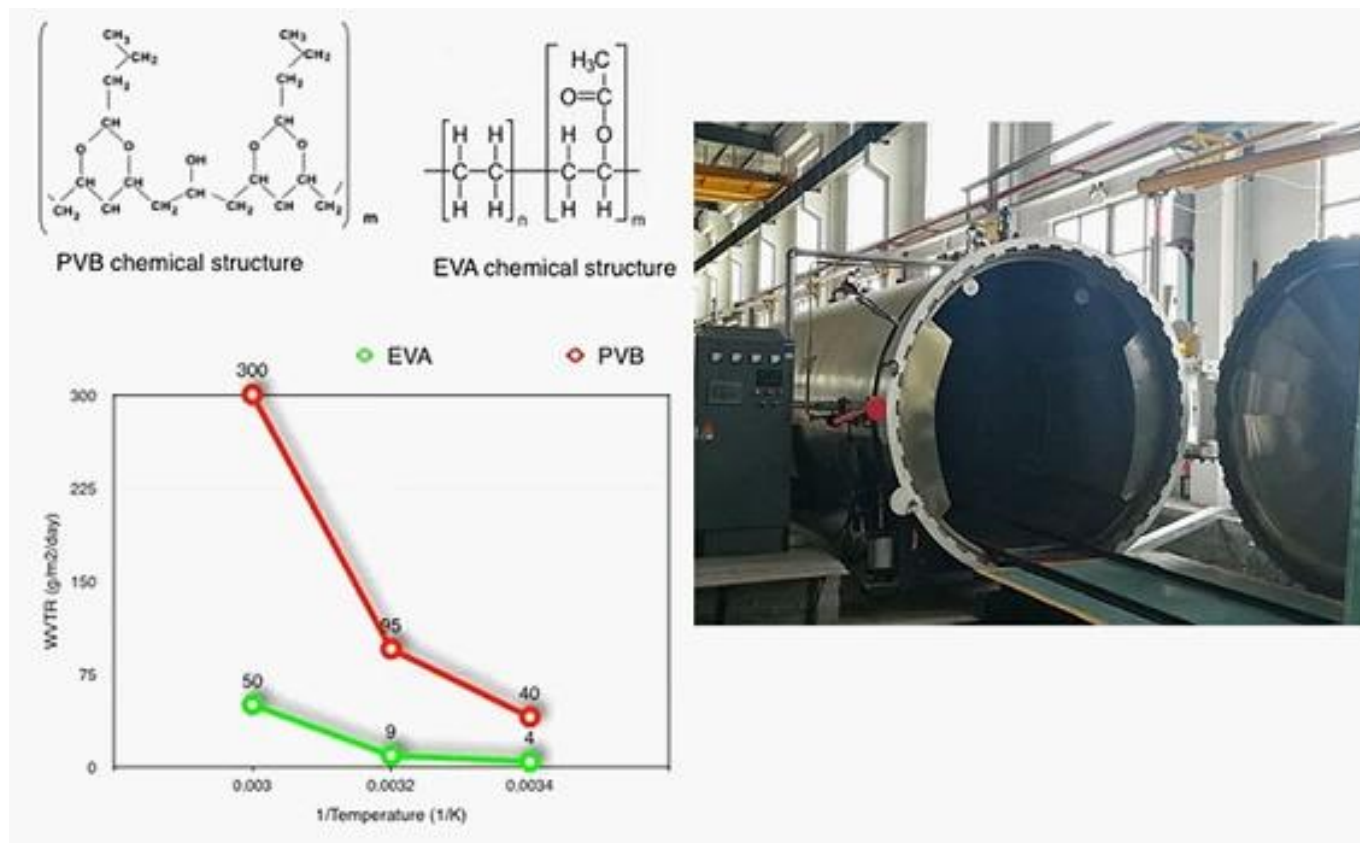
Różnokolorowe szkło laminowane EVA i szkło laminowane PVB

1. Ich struktury chemiczne są różne, z ich struktur chemicznych możemy wywnioskować, że PVB ma zasadniczo jedną jednostkę, która powtarza m razy w łańcuchach polimeru, podczas gdy EVA ma dwa, z tego powodu, EVA jest tak funkcjonalnym termoplastem niż PVB.

2. Ich szybkość przenikania pary wodnej jest różna, PVB ma średnio 8-9 razy większą tendencję do przenikania wody z EVA, ta właściwość daje EVA wielką przewagę w porównaniu do PVB pod

względem transportu, przechowywania i użytkowania.

3. PVB ma działanie przeciwstarzeniowe, jego odporność na uderzenia jest silniejsza niż EVA, natomiast folia EVA ma dobrą płynność niż PVB, odpowiednia do przewodowego, porywania i innych operacji w filmie.



Aplikacje

Ponieważ EVAfilm ma dobrą płynność, zwykle przetwarza się go na szkło przewodowe i szkło porcjowane i stosuje jako szkło do dekoracji wnętrz, podobnie jak ściana przegrody, drzwi i okien itp.



Wysyłka i ładuję

1. Papier międzywarstwowy lub plastik pomiędzy dwiema taflami szkła

2. Świeże, zdatne do żeglugi drewniane skrzynie

3. Przymocuj za pomocą metalowego paska

