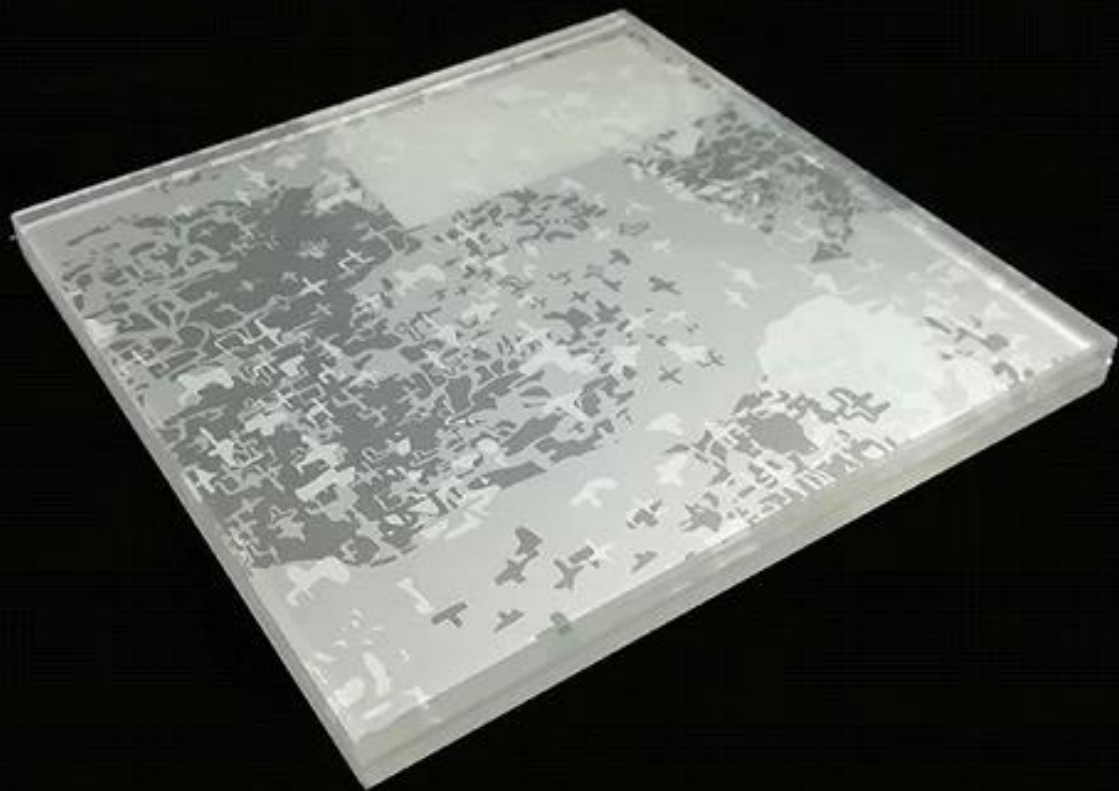
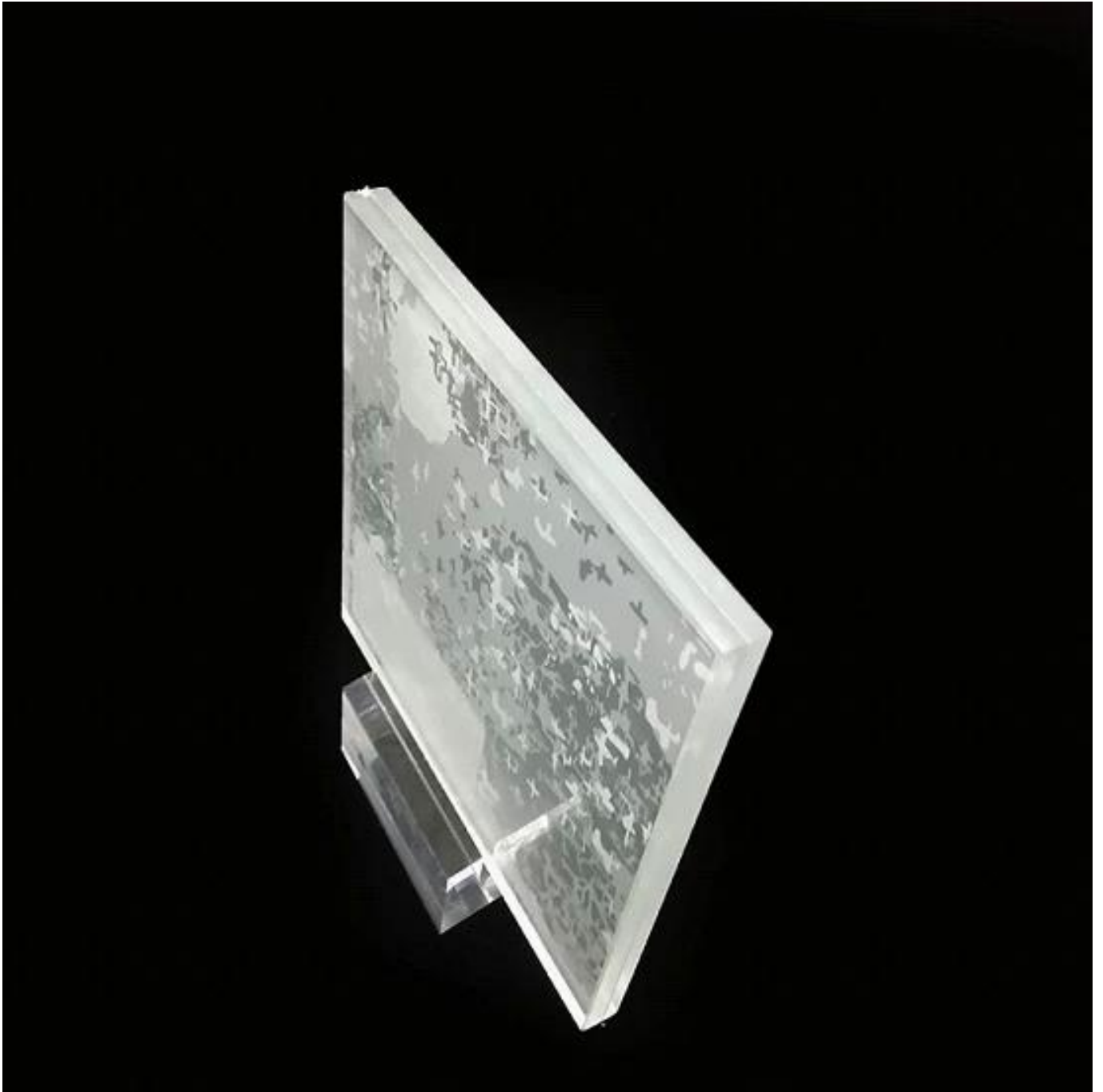


8.76mm kính nhiều lớp là một loại kính an toàn, trong trường hợp phá vỡ, nó được tổ chức bởi một lớp xen, thường là etylen vinyl acetate (màng EVA). Theinterlayer giữ các lớp kính ngoại quan ngay cả khi bị hỏng, và độ cao của nó ngăn kính vỡ thành các mảnh lớn. Lớp xen kể của bộ phim EVA 0.76mm cung cấp một giới hạn hoàn chỉnh với hai lớp **kính cường lực**. EVA có điều kiện lưu trữ tương đối thấp, nhiệt độ không vượt quá 30 °C, độ ẩm có thể nhỏ hơn, nhiệt độ là100-110 °C.



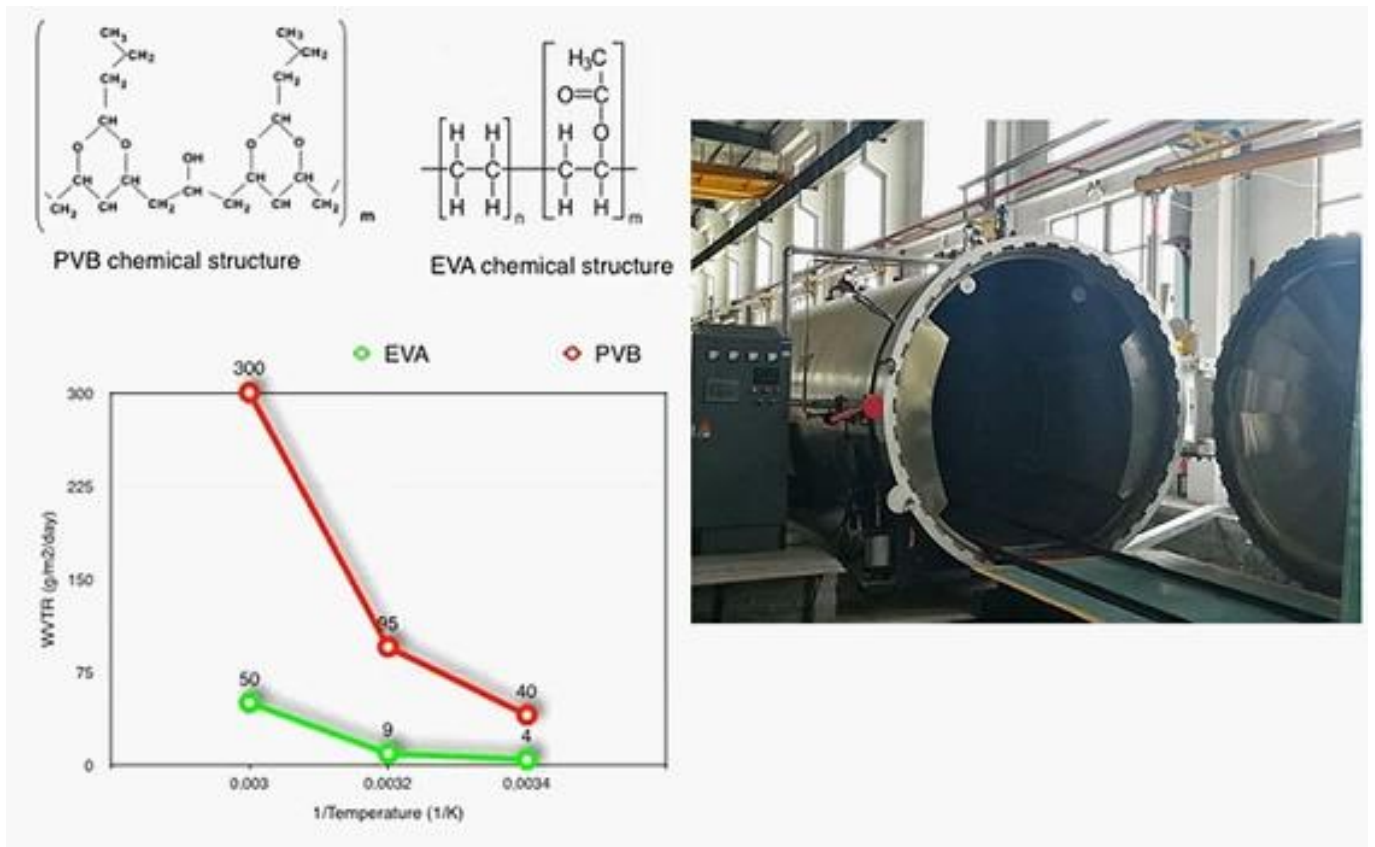


Khác nhau giữa EVA kính dán và kính dán nhiều lớp PVB

1. Cấu trúc hóa học của chúng khác nhau, từ cấu trúc hóa học, chúng ta có thể đánh giá PVB cơ bản có một đơn vị duy nhất lặp lại m trong chuỗi polymer trong khi EVA có hai lý do, EVA là nhiệt dẻo chức năng nhiều hơn PVB.

2. Tỷ lệ truyền hơi nước của chúng khá khác biệt, PVB có xu hướng thấm nước trung bình gấp 8-9 lần so với EVA nước, tài sản này tạo cho EVA một lợi thế lớn so với PVB về vận chuyển, lưu trữ và sử dụng.

3. PVB có hiệu suất chống lão hóa, khả năng chịu va đập của nó mạnh hơn EVA trong khi phim EVA có tính lưu động tốt hơn PVB, thích hợp cho dây, cuộn và các hoạt động khác trong phim.



Các ứng dụng

Bởi vì EVAfilm có tính lưu động tốt, nó thường được xử lý thành kính có dây và entrainmentlaminated và được sử dụng như kính trang trí nội thất, giống như vách ngăn, cửa và cửa sổ vv



Vận chuyển & Tải

1. Interlaypaper hoặc nhựa giữa hai tờ kính

2. Thùng gỗ tươi đi biển
3. thắt chặt bằng vành đai kim loại

