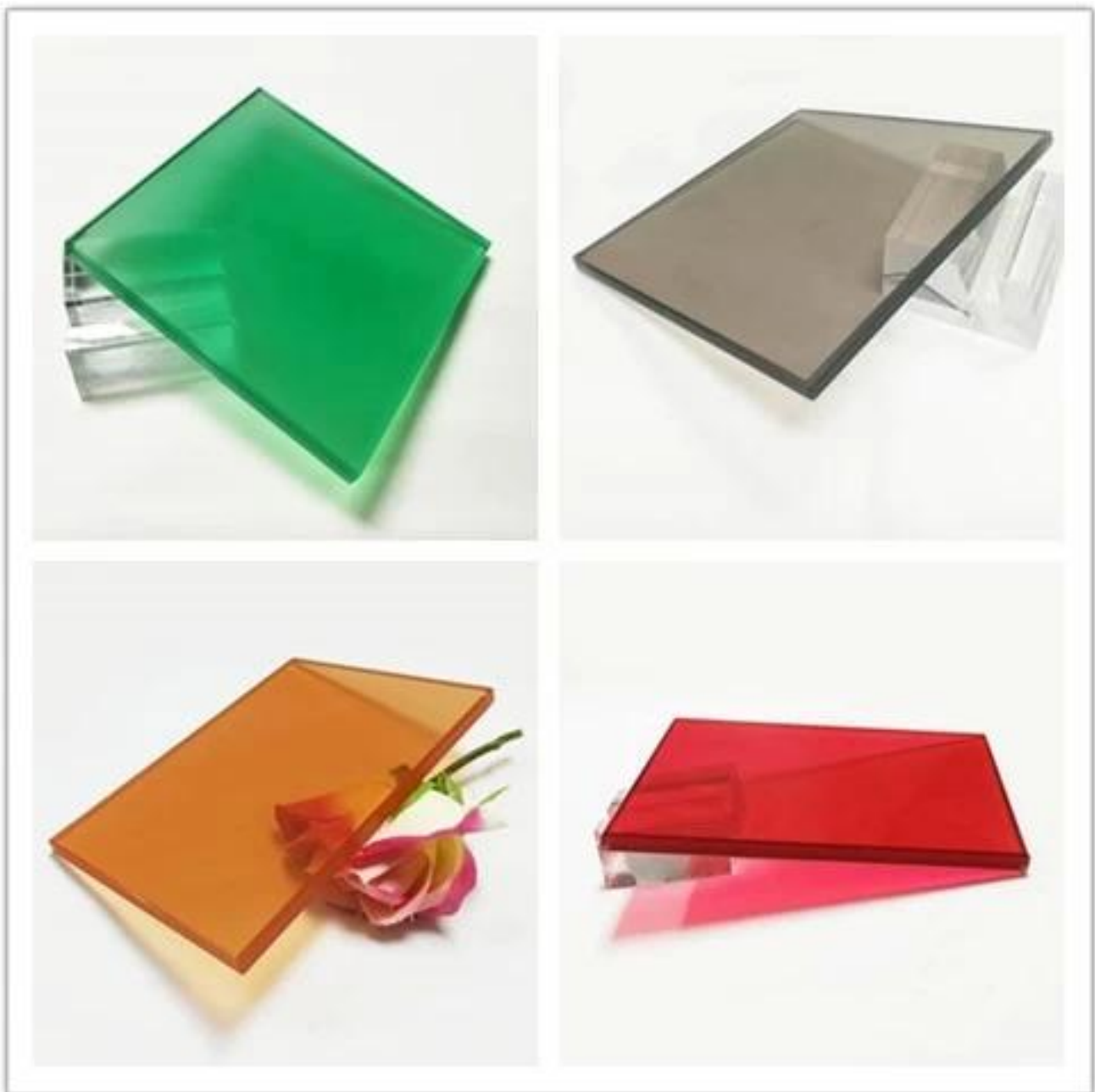


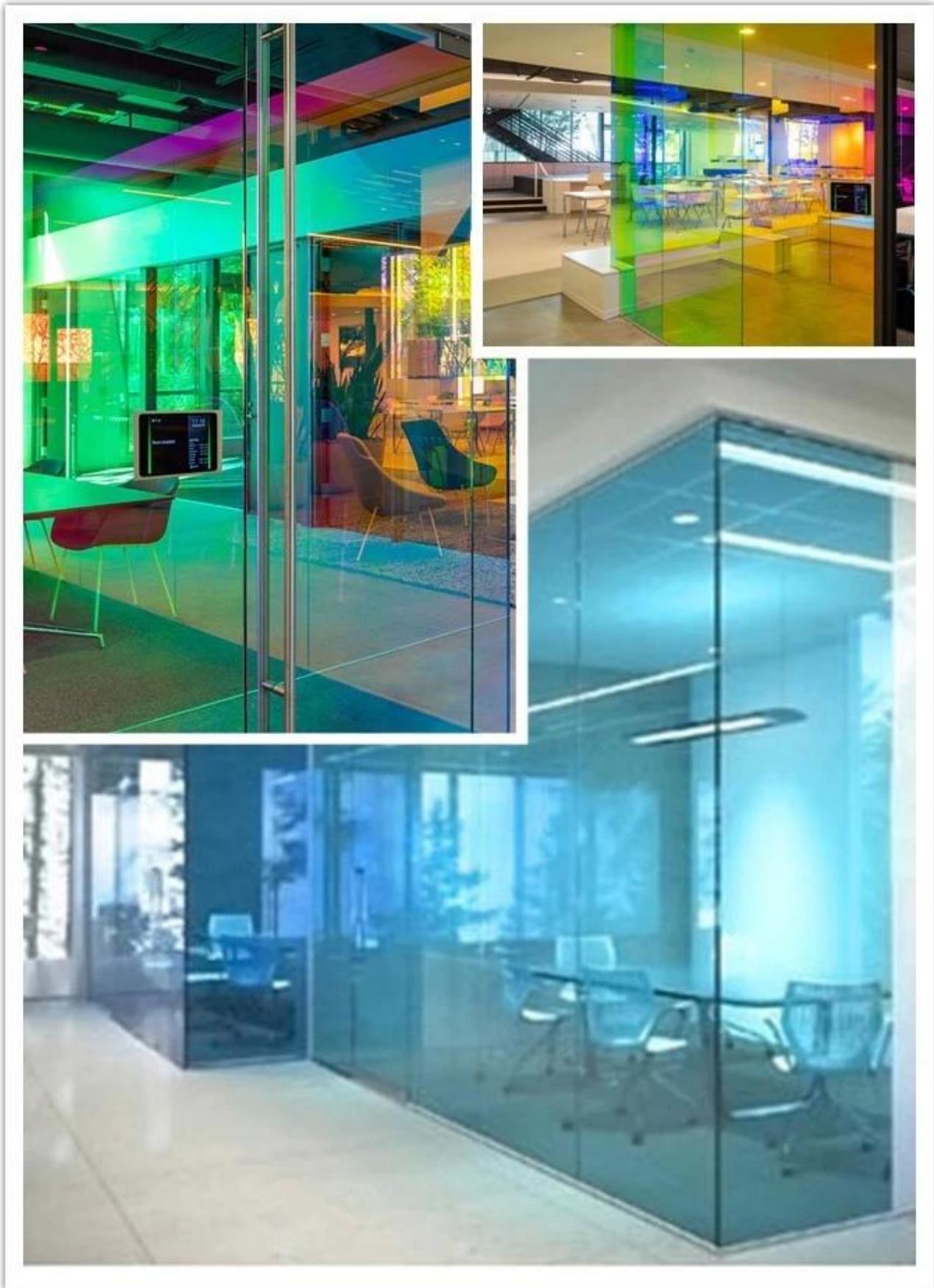
Värilliset EVA-laminaatit, karkaistu eva-kalvolasi, EVA-karkaistu laminoitu lasitehdas

Karkaistuja EVA-laminaatteja kutsutaan myös karkaistuiksi [EVA-kalvo laminoitu lasi](#), jotka sopivat yhteen kahteen karkaistuun lasikerrokseen, ja EVA-välikerrokseen, EVA-välikerroksella on myös erilainen väri valinnoille, EVA-kalvolasilla kuin [PVB-kalvolasi](#) suosittu erilaisissa projekteissa, pääasiassa sisätiloissa, kuten väliseinä, suihku-ovi, toisissa, kuten julkisivu, verhoseinä, koska värejä voidaan valita monenlaisia, se on erittäin suosittu rakennuslasi nykyaikaisessa rakennuksessa.



EVA-väriä valitsemme yleensä RAL pantone -sirulla, joka on kansainvälinen Chip, se on silta lasitehtaalle, josta keskustellaan hyvin urakoitsijan kanssa, koska ammattimaisena rakennuslasitehtaana Kiinassa, JIMY GLASS: n koko tuotannon tulee perustua asiakkaiden tarkkoihin vaatimuksiin, varmista, että kaikki lasituotteet voisivat saavuttaa tavoitteensa.





Miksi valita EVA-elokuva eikä PVB-kalvo joihinkin rakennushankkeisiin?

1. Muilla EVA-kalvoilla ja PVB-kalvoilla on eri värit, mutta EVA-kalvojen väreillä on enemmän vaihtoehtoja

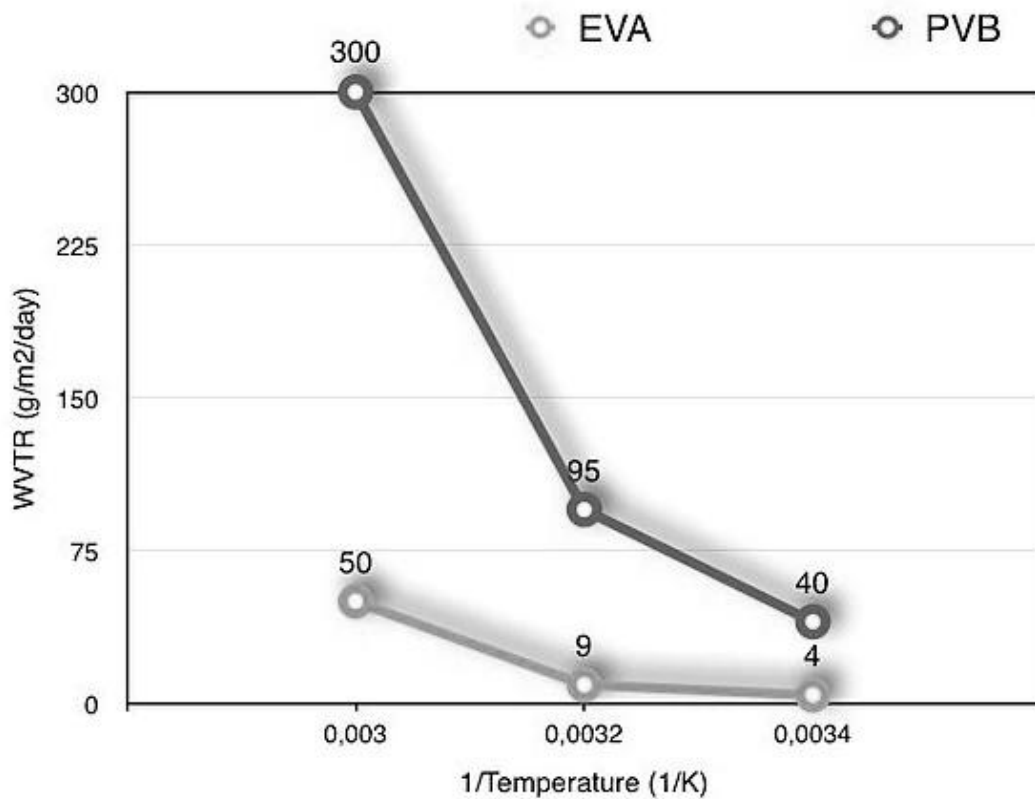
kuin PVB-kalvoilla.

2. Toisinaan EVA-kalvon virtausominaisuuden takia, joka voisi lisätä muita materiaaleja, sitä käytetään laajasti sisätilojen koristelaminoidun lasin valmistukseen;

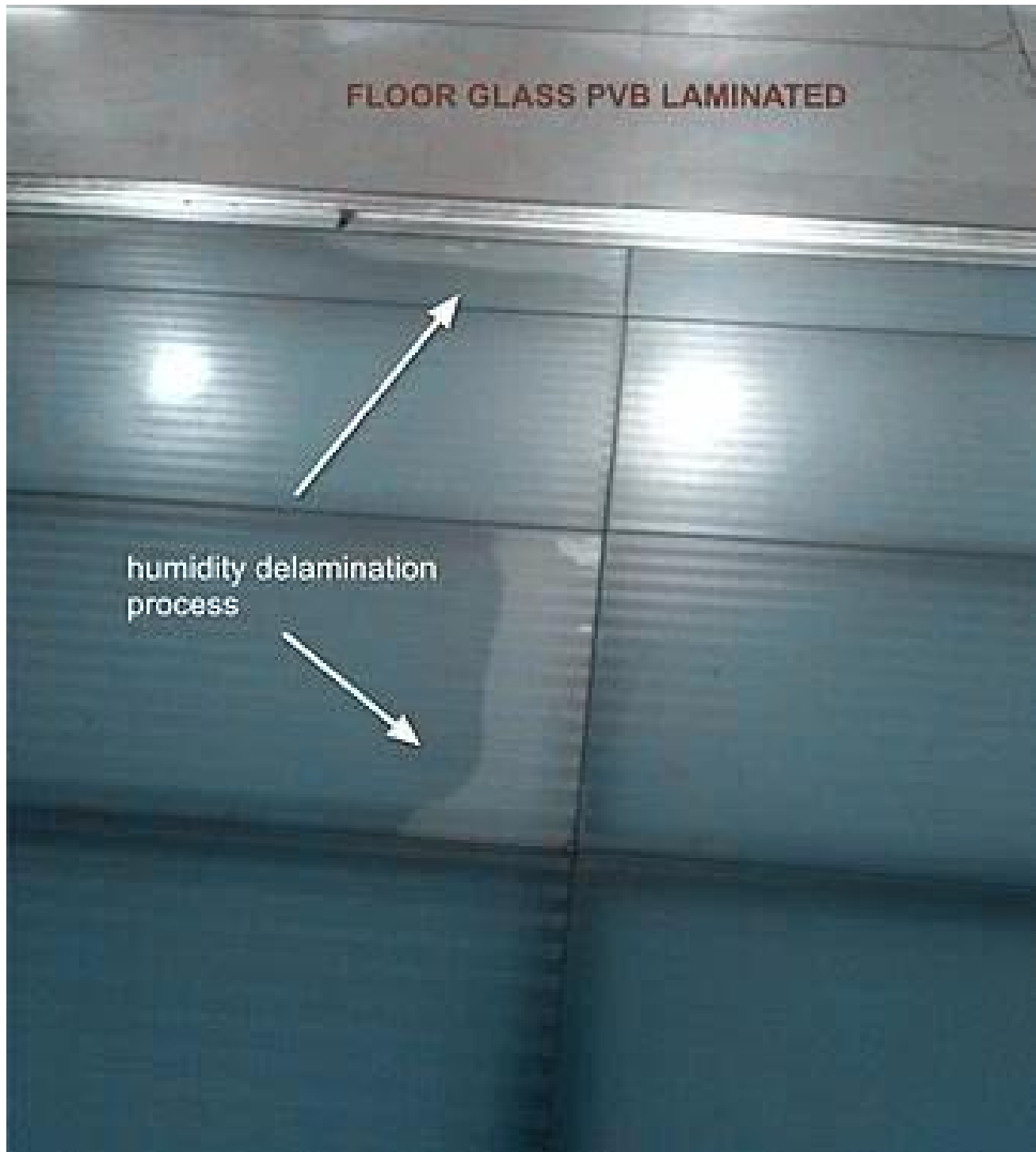
3. EVA-kalvolla on vahvempi kosteuden ja lämmönkestävyys;

4. EVA-kalvo voisi vähentää kuplien ja delaminaation mahdollisuutta;

5. EVA on kestävämpi ikääntymisen suhteen ja voi säilyttää hyvän läpinäkyvyytensä erittäin kauan.



Yllä oleva kuvaaja osoittaa, että PVB-kalvolla on keskimäärin 8-9 kertaa suurempi taipumus tunkeutua veteen kuin EVA-kalvolla. Sen ominaisuus antaa EVA-kalvolle suuren edun PVB: hen verrattuna kuljetuksen, varastoinnin ja käytön suhteen. Ei vain tuotteen suhteen kestävyys sääolosuhteiden suhteen. Tavallisesti kapillaarisuuden vuoksi PVB-laminaatit kärsivät veden tunkeutumisesta reunojen ympärille ja lasin laminoitikkappaleiden kulmat vaikuttavat negatiivisesti laminaatin kestävyys ja mekaaniseen kestävyys. Seuraava kuva osoittaa, kuinka delaminaatiota voi tapahtua lattialaminaattirakenteessa, joka suoritetaan määräajoin puhdistuksessa:



Karkaistujen EVA-kalvolaminaattien erittely

Lasin muoto	Litteä, kaareva, epäsäännöllinen muoto
Lasityyppi	EVA-kalvo karkaistu laminoitu lasi, karkaistu EVA-turvallinen lasi
Saatavissa oleva paksuus	4 + 4 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm

Saatavana muotoilu	Korkean valonläpäisevyyden saavuttamiseksi on oltava kirkasta lasia ja ultra kirkasta lasia Koristeeksi on oltava värillinen lasi, kuviolasi, teksturoitu lasi, reunuslasi, silkki painettu lasi jne. Yksityisyyden suojaamiseksi hanki himmeä lasi, syövytetty lasi, älykäs lasi jne. Muu räätälöity suunnittelu
Prosessi toimii	Leikkaa kokoon, poraa reiät suihkun ovenkahvaan, leikkaa lovet suihkun oven saranoihin, muu räätälöity käsittely

Miksi valita meiltä karkaistu EVA-laminoitu lasi?

- 1) Valitse A-luokan kellua lasimateriaalia, jossa ei ole siruja nolla kuplia naarmuja ja täydellinen tasainen pinta.
- 2) Oma edistyksellinen karkaisu- ja laminaattikoneemme takaa karkaistun laminoitun lasin laadun, jolla on loistava karkaisujännitteen tasaisuus, itseräjähdysaste laskee 0,1%: iin, käytä 3 parhaan Kiinan tuotemerkin EVA-välikerrosta varmistaaksesi, että lasi ei ole delaminaattista ja erittäin hyvälaatuinen.
- 3) Tiukka laadunvalvonta ISO9001: n mukaan, varmista, että tarkka koko, paksuus ja prosessi toimivat toimitettaessa
- 4) Käytä räätälöityjä vahvoja vanerilaatikoita, joissa korkit on erikseen ja muovikalvo peitetty kokonaan, jotta taataan turvallisuus ja vältetään rikkoutuminen merikuljetuksissa.
- 5) Nopea vastaus huoltopalveluun. Mahdolliset ongelmat ratkeavat pian noin 12-24 tunnissa.

Ammattimainen karkaistu EVA-kalvolaminoidun lasin tuotantovirta, joka askel antaa ammattimaisille ihmisille laadun vakavan valvonnan.

tempering laminating process

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Laminating



Packing



Tarkastamme EVA-kalvolla karkaisun laminoidun lasin reiät, reunat, urat, koon ja paksuuden kappaleittain, varmistaaksemme, että jokainen asiakaskäsissä oleva lasi on täydellinen.



Yhteenvetona voidaan todeta, että vahvat pakkaukset, joissa on erittäin ammattimainen desinfiointi EVA-lasituotteissa ja kontin ulkopuolella, varmistavat, että jokainen asiakkaamme kädessä oleva lasti on turvallisuutta.



Jokaista yhteistyössä olevaa ja potentiaalista asiakasta kohden:

Tällä hetkellä, kun Corona-virus leviää maailmanlaajuisesti, niin monet maat ovat epävarmassa tavassa käsitellä tätä asiaa ja suojella kansalaisiaan. Se aiheuttaa kaiken ihmisen alkamisen hermostuneeksi, meillä on sama pelko viimeisen kahden kuukauden aikana, vielä pahempaa. Onneksi hallituksen toteuttamien vahvojen ja voimakkaiden toimenpiteiden jälkeen olemme onnistuneet taistelemaan viruksen kanssa.

Mutta ota se rauhallisesti, uskomme, että maasi on saanut kokemusta edistyneistä ja tehokkaista toimenpiteistä, joten mitä meidän pitäisi tehdä tällä vaarallisella ajanjaksolla? Ehkä voisimme jakaa joitain vinkkejä siitä, mitä saamme läpi ja osoitimme toimiviksi kuten

alla, toivomme, että siitä on apua sinulle ja perheellesi.

A. Vaihda vaatteet palaessasi kotiin. Muistutus ei kosketa silmiäsi, nenääsi, korviasi ja pidä kädet aina puhtaina pesemällä ne vähintään 20 sekunnissa;

B. Peruuta kaikki tarpeettomat ulkopuoliset aktiviteetit, pysy kotona ja pidä talo puhtaana ja tuuletettuna koko ajan.

C. Vältä kättelemästä, halauksia, puhetta kasvokkain, silmäviestintää ulkona ollessasi;

D. Vältä liittymistä ruuhkaisissa paikoissa, varmista, että etäisyys ihmisten kanssa on viestinnän aikana yhden metrin etäisyydellä ja että sinulla on käytettävä kasvonaamaria ulkopuolella, kun tarvitset kasvojen muiden kanssa.

F. Pidä hyvä uni, hyvät ateriat ja juo lämmin vesi parantaaksemme terveyttämme.

Uskoimme, että tämä virus on kodoton, jos me ihmiset voimme yhdistää taisteluun yhdessä.

Rukoilkaa maailman puolesta!