

Rakennuslasi 12mm laminoitu lasi Office-ovelle

Rakennus 12mm laminoitu lasi, joka on valmistettu kahdesta 6 mm: n kappaleesta [kelluva lasi](#) liimaaminen yhdessä kerroksen tai useamman liimakalvon kanssa, sen suosittu toimisto-ovelle, myymälän etuovelle jne. Valittavissa on erilainen muotoilu ja malli.

Mikä on laminoitu lasi?

[Laminoitu lasi](#) koostuu kahdesta tai useammasta lasikappaleesta, jotka on yhdistetty orgaanisen polymeerikerroksen kautta erityiseen korkean lämpötilan paine (tai tyhjiö) teolliseen lämmitysprosessiin, joka on valmistettu lasista ja keskimmäisestä kalvosta pysyvästä liimasta yhdistettyjen lasituotteiden integroimiseksi. valitsi minkä tahansa värin tarpeidesi mukaan. Sitä käytetään laajalti rakennuksessamme, ovissamme, ikkunassamme, toimisto-ovissamme Rakennukset, lattiat jne.

Tuotteen liitännät

Jimmy Glass Co.Ltd: n yleinen laminoitun lasin välikerros: PVB / SGP / EVA / PU, PVB-kerros on paras rakenteellinen liima, joka absorboi ääntä.

Tuotteen teknologia

Kaikki Laminoitu lasi jakautuu kirkkaaseen kelluvaan lasiin ja syvään käsittelyyn; Mukana on sävytetty, heijastava, matala rauta, syövytetty, peilattu, kuvio-, väri-älykäs, lämpö- ja Low E-yhdistelmä. Kaikki lasi pääväri mukaan

Harmaa, sininen, vihreä, syvyys on tummempi ja vaalea.

Laminoitu lasi Saatavuus

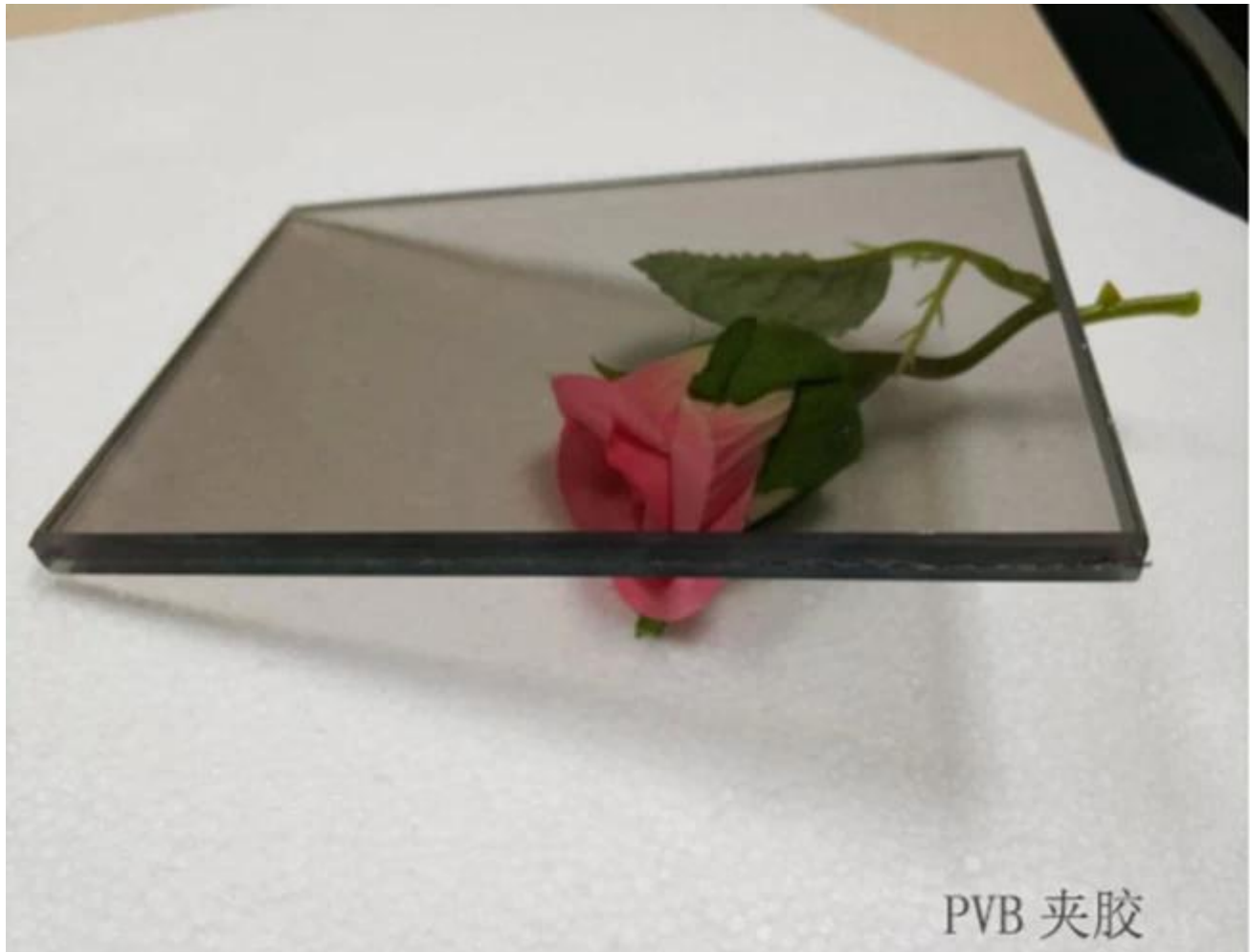
Lasi nimi: Rakennus laminoitu turvallisuus lasi-
max Koko: 3300mm * 13000mm
Koko: 1830mm * 2440mm, 2140mm * 3300mm, 2140mm * 3600mm, 2250mm * 3300mm, 2250mm * 3660mm, jne
Thinckness: 2mm-19mm, kuten asiakas vaatimus
PVB: 0.38mm ja multiope of 0.38mm (PVB / SGP / EVA)
PVB colior: punainen, valkoinen, keltainen, mitään pantone väri-
Feature1: Läpinäkyvä, Anti-räjähävä, vedenpitävä ja ultraviolet_proof
Feature2: korkea srength hyvä kimmoisuus
Luokka: turvallisuus lasi, laminoitu lasi, tyhjiö glass.curved laminoitu lasi- ,jne
Toiminto: tuuli ja vaikutus vastus turvallisuus

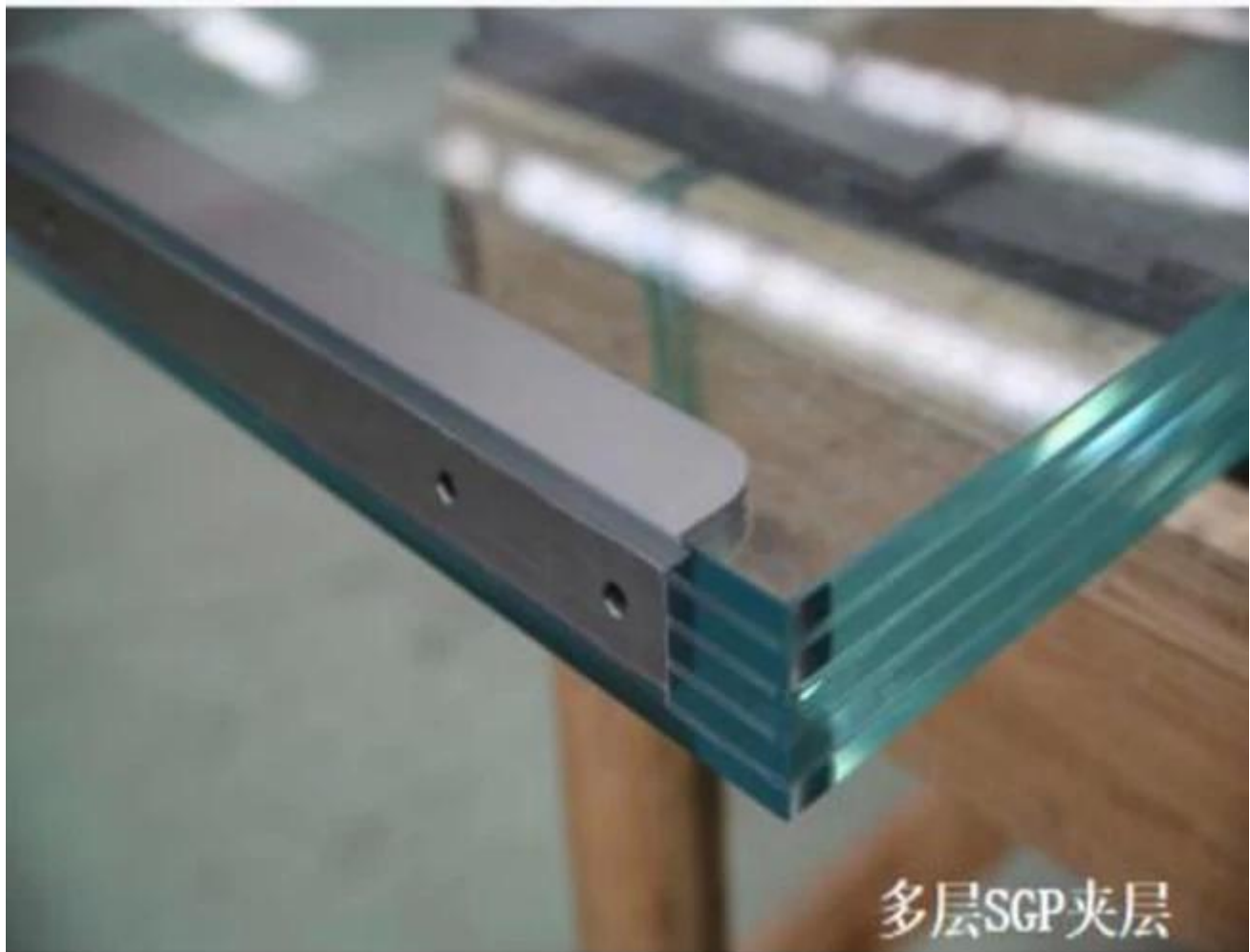
Laminoitu lasi Ominaisuudet

- Erittäin korkea turvallisuus: PVB-kalvolla on vahva lujuus ja isku. Vaikka sirpaleet olisivat rikki, ne tarttuvat välikerrokseen eivätkä hajoa.
- Lämmöneristys & Energiansäästö: Lasikerrosten välisellä kuivalla ilmalla on 1/27 lämmönsiirtokerrointa, joka laskee lämmönsiirron lasin läpi.
- Äänitesti: Vähennä 1000HZ — 2000HZ kaksinkertaista kohinaa.
- Hyvä varjostusvaikutus Hing-näkyvän valonläpäisykyvyn avulla: Clinometer-pinnoitustekniikka voi varmistaa suuremman näkyvän valonläpäisevyyden ja riittävän luonnollisen valon sisätilaan. Myös tehokkaasti estetään 99% ultraviolettivalo.

Laminoitu lasi Sovellus

- Kalteva / yläpuolinen lasitus
- Museot, vankilat, valtion rakennukset
- Koruliikkeit, pankit, lentokentät
- Suojalasisit
- Koulut, sairaalat, hotellit, ovet, ikkunat
- Sisätilat, toimistorakennukset, lattiat
- Monet muut.





Laminoidun lasin rakentaminen [PVB & EVA]



colored laminated glass



tawny laminated glass



clear laminated glass



Fabric laminated glass

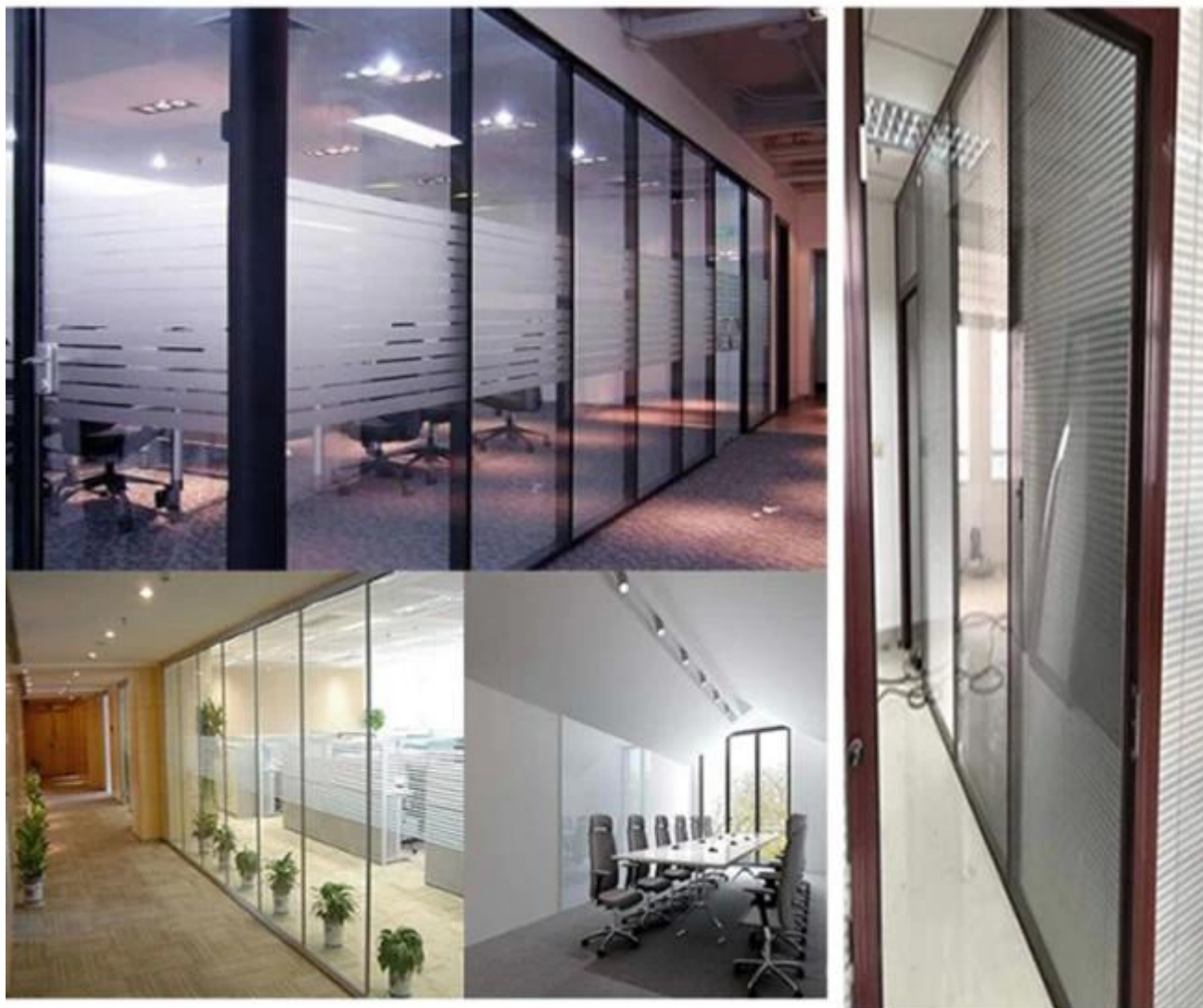


Fabric laminated glass



Wired laminated glass

laminoitu lasi toimisto-oviin



kuva tuotevalikoimasta



pakkaus

