

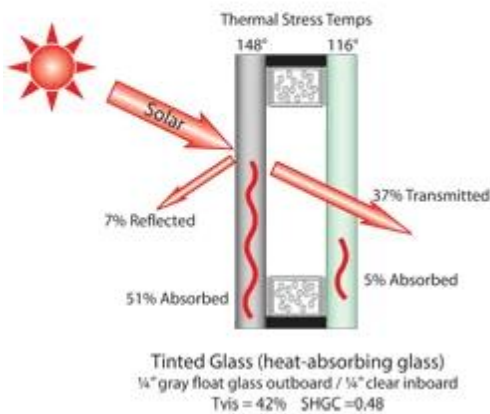
SGG auringonsuojauksen Low-E laminated lasi 10,38 mm toimittaja ja valmistaja Kiinassa

Low-E laminated lasi 10,38 mm tuotetaan samanlainen prosessi kirkas laminoitu lasi. On 5mm low-e coated lasi ja laminoitu PVB elokuva 5mm selkeä float-lasi. Laminointi-prosessin low-e laminated lasi on etuja turva, on myös low-e glass toiminto, joka on auringonsuojauksen ja vähän emissiviteetin edut. Se aina käytetty ulkoinen rakennuksen auringonsuojauksen.

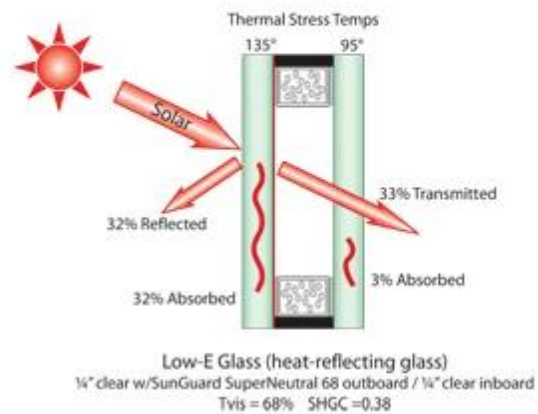
LOW-E glass VS sävytetty lasi tai heijastava lasi

Ennen low-e glass valitsevat sävylasit tai heijastava lasi vähentää Aurinkolämpö on toimitettava huonetta. Mutta sävylasit (lämpö, absorboivan lasi) on lämpökäsittely parantaa vahvuus ja reradiate absorboitunut lämpö. Heijastava lasi (lämpöä heijastava lasi) vähentää lämpöä, mutta se vähentää näkyvää valoa. Kuitenkin low-e coated lasi vastaa aurinkoenergian lasitus ilman eläinjätteestä ja yleensä have pienempi näkyvän valon heijastuminen.

GRAY INSULATED GLASS UNIT



HIGH-PERFORMANCE COATED IG UNIT



Low-E Laminated lasi VS yhden ruudun low-e glass lasitus

Laminoitu lasi suojaa korkea vakavilta lasinsirpaleita. Särkyessään tapahtui lasi ei putoa lattialle, mutta PVB elokuva kiinni ja pysyä ikkunan ennen korvaamisesta valmis. Joten se ei vain hyödyntää aurinko valvontaa, mutta myös korkea turvallisuus.



Tekniset tiedot:

1. paksuusalueella: 8,38 mm, 6.38 mm, 12.38 mm, 10,38 mm
2. väri (linjalla päällystetty): korkea transmittance (kirkas), vaalean harmaa, vaaleansininen
3. väri (off-line päällystettyä): mukauttaa värit
4. vakiokoko: 2140 * 3300, 2134 * 3300

Soveltaminen low-e laminated lasi

1. lasi-ikkunat, lasiovet
2. low-e laminated lasi voi koostua kahden hengen lasitetu eristetty lasi julkisivu ja verho seinä

Sun Global Glass-palvelu:

1. on-line ja off-line low-e glass tuotanto
2. suuri läpäisykyky low-e glass tuotanto
3. Paketti: tiukasti puulaatikoita Paketti paperi insertit naarmuuntumista
4. toimitus: 7-10 päivää

Tuotteen kuva:**Paketti 10,38 mm low-e laminated lasi:**





Tuotanto:



LOW-E line



Lamination line