

SZG-lasin valmistaja-Rakennuslasi-koriste-lasi 10mm + 10mm Wire Mesh karkaistu laminoidut lasit

21,52 mm EVA-metalliverkko karkaistu laminoidut lasit on eräänlainen turvalasi, jolla on erinomainen koristeluvaikutus. Lujitetun lamellilasin valmistus on lähes sama kuin normaalilla karkaistulla laminoidulla lasilla. 21,52mm EVA-lankaverkko karkaistu laminoitu lasi valmistetaan tekemällä kaksi kappaletta [10 mm karkaistu lasi](#) upotettu EVA-kalvolla ja metalliverkolla, lämmityksen ja korkean paineen jälkeen lasipaneelit liimataan tiiviisti yhteen. Metalliverkon turvalaseilla on kaikki turvaominaisuudet [tavallinen laminoitu lasi](#), mutta se on paljon voimakkaampi metallinen metalliverkko keskellä.

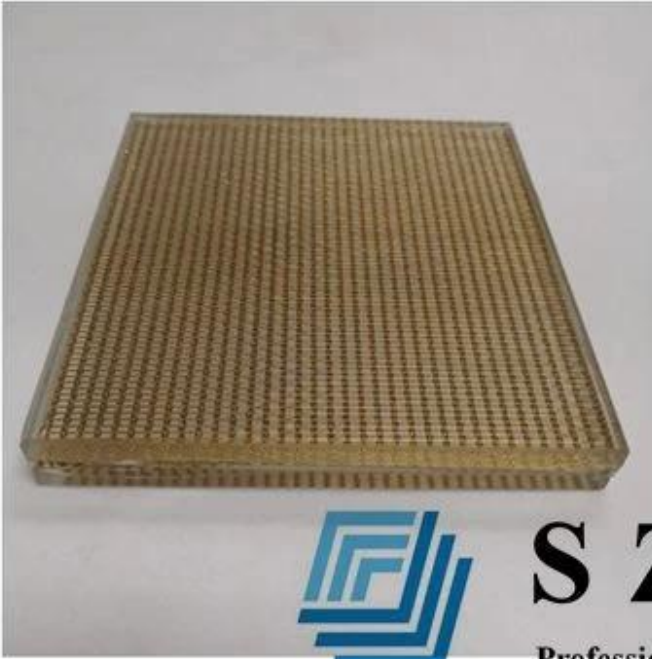
Ilmoitus:

Kaikki prosessit, kuten porausreiät, kiillotusreunat, pyöristyskaarit, leikkaukset, leikkausreikit jne. On viimeisteltävä ennen karkaisua ja sitten laminoita.

Kuvat 10 + 10mm metalliverkosta karkaistusta laminoidusta lasista:



Sun Global Glass



S Z G

Professional glass manufacturer



Tekniset tiedot:

Lasi nimi: 21,52mm metalliverkko karkaistu laminoidut lasit

Muu nimi: Metalliverkko, laminoidut lasiset 10mm + 10mm, 21,52mm metallilankaverkot, 10mm + 10mm EVA-ruostumaton teräsverkko, laminoitu lasi, 10 + 10 karkaistu laminoidut lasit jne.

Koostumus: 10mm erittäin kirkas karkaistu lasi + 1.52mm EVA -välikerros & metalliverkko + 10 mm erittäin kirkas karkaistu lasi jne.

Välikerrosten paksuus: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,52 mm, 2,28 mm jne.

Suurin koko: 3300M * 12M

Pakkaus: Turvallinen vienti puiset laatikot

Toimitus: 7-15 päivää, kiireelliset palvelut ovat saatavilla.

Ominaisuudet & edut:

1.Safety: roskat pysyvät kiinni kalvossa ja eivät pudota, kun metallilaminaatti lasi rikkoo.

- 2.Sound-todistus: 21,52 mm: n laminoidun lankaverkon EVA-välikerros voi estää äänensiirron tiettyyn määrään.
3. Optinen suorituskyky: EVA-lanka-laminoidut lasit voivat vähentää auringonpaisteen siirtymistä ja laskea lämpötilaa sisätiloissa.
- 4.Anti-UV-säteet: EVA-laminoidut lasit voivat vähentää haitallisen ultraviolettisäteilyn lähetystä suurimmaksi osaksi.
- 5.10mm + 10m EVA-lankaverkko on paljon vaikeampaa kuin tavallinen laminoidut lasit.
- 6.Hyvä ulkoasu, hyvä koristeluun.

sovellus:

Wire mesh laminoidusta lasista käytetään laajalti kiinteistö-, hotelli-, liikerakennus-, toimisto-, pankki-, supermarket-, korut-, museo-, näyttelyhallia, kirjastoa, vakuutusyhtiötä, poliisiasemaa, vankia jne. Lasiovet, ikkunat, seinät, seinät, portaat, verhoseinä ja niin edelleen.

Laatustandardit:

Sun Global glass CO., Ltd: n tuottama 21,52 mm: n EVA-lanka-laminoidut lasit täyttävät seuraavat standardit:

1. EN 12150 CE-sertifikaatti eurooppalaisesta turvallisuuslasi-standardista.
2. BS 6206 Yhdistyneen kuningaskunnan turvallisuuslasi-standardin mukainen todistus.
3. Kiinalainen turvalasitus pakollinen sertifiointi (CCC) ja ISO 9001.

tuotanto:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Turvallisuuspakkaus & Ladataan:



S Z G



Professional glass manufacturer

