

Sun Global Glass 12 mm: n digitaalinen painotettu gradientilasi - moniväri vaihtoehdot, voimme viimeistellä mallisi vaatimukset.

10 mm digitaalinen painettu lasi tunnetaan myös nimellä 12MM 3D digitaalisesti painettu lasi ja 10 mm digitaalinen keraaminen painolasi, on teknologisen kehityksen käyttö kuvien, kuvioiden tai tekstien soveltamiseen [12 mm lasi](#). Se on aivan erilainen kuin silkkipainolasi. Siinä on enemmän väri vaihtoehtoja. Silkkipainolasi on kuitenkin vähemmän väri vaihtoehtoja. Yleensä on 3-4 erilaista väriä. Muiden painolasien menetelmien tapaan digitaalinen painolasi käyttää painatusta. Digitaalinen keraaminen painolasi mahdollistaa uudet mahdollisuudet ja parannukset tasolasi koristeluun ja käsittelyyn. 12 mm: n digitaalinen painolasi, jota voidaan valmistaa 12 mm: n kirkkaalla float-lasilla tai 12 mm: n ultra-kirkkaalla float-lasilla. CAD-mallit ovat tarpeen.

Mitä voimme hyötyä numeroista keraamisista painolaseista?

Pysyvä käyttö, UV, kemiallinen ja kosteutta kestävä.
Digitalisaatio, joka pystyy kääntämään arkkitehdit ja suunnittelijan luovuuden todelliseksi.
Laaja valikoima värejä valinta sisältää RGB, RAL, Pantone.
Huippuluokan räätälöinti, ihanteellinen ratkaisu ulko- ja sisätiloihin.
Mallien moninaisuus, joka pystyy soveltamaan Low -E: n energiansäästöön ja valonläpäisevyyteen.

Mikä on digitaalisen keraamisen lasin normaali paksuus?

Yhdelle paneelille se voi olla 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm
Laminoidulle paneelille se voi olla 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm jne.

erittely:

1. Kuvan todellinen valokuvauslaatu: 1440 x 1440 DPI
2. Erittäin suuri muoto: 1600mm x 3175mm, Edge to Edge -värin tulostus
3. Erinomainen UV-stabiilisuus:> 5 vuotta ulkona ja > 10 vuotta sisätiloissa
4. Väri: kaikki värit ovat käytettävissä, täysi CMYK + valkoinen, helppo tulostaa useita värejä
5. Paksuus: 3-19 mm
6. Muuttuvat tiedot ja muokkausasetukset
7. Parempi valokuvien tulostamiseen
7. Prosessi: vesisuihkun leikkaus, poraus, reunus jne

Digitaalinen painolasi VS Lakattu lasi

Digitaalinen painolasi sopii paremmin pienempiin tilauksiin, kun tarvitset erilaisia värejä ja räätälöintiä, mutta ei vaalealla materiaalilla, ellei digitaalinen tulostin kykene käyttämään valkoista mustetta, jota monet eivät johdu kustannuksista. Digitaalinen painolasi ei ole yhtä kestävä kuin lasipaino ja jokainen yksikkökustannus pysyy ennallaan, joten digitaalinen tulostus ei ole paras vaihtoehto kaikissa skenaarioissa.

2. Lakattua lasia kutsutaan myös öljymaalattua lasia, väri on hyvin kirkas ja siinä on monia väri vaihtoehtoja. Siten lakattu lasi on erinomainen performanssi sisustuksessa. Lakattu lasi paistettiin matalassa lämpötilassa noin 30-45 °C. ei ole kovin vakaa. Se voi olla hajoava erityisesti kosteudessa.

sovellus:

1. Lasiovet tai lasi-ikkunat
2. Lasi-väliseinät
3. Glass splashback
4. Glass julkisivu tai lasiverho
5. Sisäseinän sisustus
6. Lasihuonekalut
7. Kodinkoneet

Laatu:

1. 12 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää BS 6206 UK: n turvalasin standardin.
2. 12 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää EN 12150 CE -standardin.
3. 12 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää Kiinan turvalasin pakollisen sertifiointin (CCC).

12 mm: n digitaalisen painetun lasin tuotetiedot:

Tuotekuvat:



Tuotantolinja:



Paketti ja lataus:

