

Szkło graficzne Sun Global Glass o grubości 12 mm z cyfrowym nadrukiem - Opcje wielu kolorów, możemy zakończyć Twoje projekty zgodnie z Twoimi wymaganiami.

10mm szkło z cyfrowym nadrukiem zwane również 12MM 3D cyfrowo drukowanym szkłem i cyfrowym ceramicznym szkłem drukowym 10 mm, jest technologicznym zastosowaniem do zastosowania zdjęć, wzorów lub tekstu na powierzchni [12 mm płaskie szkło](#). Różni się od szkła sitodrukowego. Ma więcej opcji kolorów. Jednak szkło sitodrukowe ma mniej opcji kolorystycznych. Zwykle ma 3-4 rodzaje kolorów. Podobnie jak inne metody szkła drukarskiego, cyfrowe szkło drukarskie wykorzystuje formę grafiki. Cyfrowe ceramiczne szkło drukarskie pozwala na nowe możliwości i ulepszenia w dekorowaniu i obróbce szkła płaskiego. Cyfrowe szkło drukujące o średnicy 12 mm może być wytwarzane przez przezroczyste szkło float 12 mm lub ultra-przezroczyste szkło float o grubości 12 mm. Produkuje cyfrowe szkło drukarskie zgodnie z Twoim projektem. Projekty CAD są niezbędne.

Co możemy zyskać dzięki cyfrowemu ceramicznemu szkłu drukarskiemu?

Trwałe użytkowanie, odporność na promieniowanie UV, chemikalia i wilgoć.
Digitalizacja, która może przekształcić architekta i twórczość projektanta w rzeczywistość.
Szeroki zakres kolorów do wyboru obejmuje RGB, RAL, Pantone.
Zaawansowana personalizacja, idealne rozwiązanie na zewnątrz i wewnątrz.
Różnorodność projektów, które można zastosować w trybie Low-E w celu oszczędzania energii i przepuszczalności światła.

Jaka jest normalna grubość cyfrowego szkła ceramicznego?

Dla pojedynczego panelu może to być 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm
W przypadku paneli laminowanych może to być 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm itp.

Specyfikacja:

1. Prawdziwa reprodukcja obrazu w jakości fotograficznej: 1440 x 1440 DPI
2. Super duży format: 1600 mm x 3175 mm, drukowanie z pełnym spadem od krawędzi do krawędzi
3. Doskonała trwałość UV: > 5 lat na zewnątrz i > 10 lat na zewnątrz
4. Kolor: dowolny kolor będzie dostępny, pełny CMYK + biały, łatwe drukowanie wielu kolorów
5. Grubość: od 3 mm do 19 mm
6. Zmienne dane i opcje dostosowywania
7. Lepsze do wydruków fotograficznych
7. Proces: cięcie strumieniem wody, wiercenie, obramowanie itp

Szkło do druku cyfrowego VS Szyba lakierowana

Cyfrowe szkło drukarskie jest bardziej odpowiednie dla mniejszych zamówień, gdy potrzeba szerokiej gamy kolorów i personalizacji, ale nie na jasnych materiałach, chyba że drukarka cyfrowa jest w stanie używać białego atramentu, którego wiele nie jest spowodowanych wydatkami. Cyfrowe szkło drukarskie nie jest tak trwałe, jak szkło sitodrukowe, a koszt każdego urządzenia pozostaje po prostu stały, więc druk cyfrowy nie jest najlepszym wyborem w każdym scenariuszu.

2. Szkło lakierowane jest również nazywane szkłem malowanym olejem, kolor jest bardzo jasny i ma wiele opcji kolorystycznych. Takie lakierowane szkło ma doskonałą perfekcję w dekorowaniu. Lakierowane szkło było pieczone w niskiej temperaturze około 30-45 °C. Więc kolor jest niezupełnie stabilny. Może się rozpaść, szczególnie pod wpływem wilgoci.

Podanie:

1. Drzwi szklane lub szklane
2. Podzielone ściany działowe
3. Odblask szkła
4. Fasada szklana lub szklana ściana osłonowa
5. Wewnętrzna dekoracja ścienna
6. Meble szklane
7. Urządzenia gospodarstwa domowego

Jakość:

1. Cyfrowe szkło drukowane o średnicy 12 mm odpowiada standardowi szkła bezpiecznego BS 6206 w Wielkiej Brytanii.
2. 12 mm cyfrowe szkło drukowane spełnia EN 12150 CE Europejski standard szkła bezpiecznego.
3. Cyfrowe wydrukowane szkło o średnicy 12 mm spełnia chińskie obowiązkowe świadectwo bezpieczeństwa (CCC).

Szczegóły produktu dla 12 mm szkła cyfrowego z nadrukiem:

Zdjęcia produktów:



Linia produkcyjna:



Pakowanie i ładowanie:

