

Sun Global Glass 10mm cyfrowy drukowane szkło - Multi kolor opcje, możemy zakończyć swoje projekty jako swoje wymagania.

10mm cyfrowy szkło zwany także 10MM 3D cyfrowo drukowane and 10mm cyfrowe ceramiczne drukowania szkło, jest użycie rozwoju technologicznego dla aplikacji Zdjęcia, wzór lub tekstu na powierzchnię **10mm szkła płaskiego**. Bardzo różni się od drukowania szkła sitowym. On ma więcej opcji kolorów. Ale drukowania szkła sitowym ma mniej opcji kolorystycznych. Zwykle ma 3-4 rodzaje kolorów. Podobnie jak inne metody drukowania szkła cyfrowy druk szkła używa formę grafiki warsztatowej. Cyfrowy druk ceramiczna pozwala na nowe możliwości i usprawnienia w dekoracji szkła płaskiego i leczenia. 10mm szkło druku cyfrowego, może powstać przez 10mm bezbarwne szkło float lub 10mm ultra bezbarwne szkło float, produkujemy cyfrowego druku szkła według projektu. Projekty CAD jest niezbędne.

Co możemy skorzystać z cyfrowego druku ceramiczna?

Stałe obciążenie, UV, chemiczną i odporność na wilgoć.

Digitalizacja, stanie kolei architektów i kreatywności projektantki w rzeczywistość.

Szeroka gama kolorów do wyboru obejmuje RGB, RAL, Pantone.

Wysokiej klasy dostosowywania, idealne rozwiązanie dla zewnętrzne i wewnętrzne.

Różnorodność wzorów, możliwość stosowania na niski-E dla oszczędności energii i przepuszczalności światła.

Co to jest normalne grubości cyfrowy ceramiczna?

Dla jednego panelu można be 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm

Panel laminowany może być 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm itp.

Specyfikacja:

1. prawda fotograficznej jakości reprodukcji obrazu: 1440 x 1440 DPI
2. super duży format: 1600 mm x 3175 mm, krawędzi do krawędzi cały obszar drukowania
3. Doskonała stabilność UV: > 5 lat na świeżym powietrzu i > 10 lat dla kryty
4. kolor: dowolny kolor będzie dostępny, pełna CMYK + biały, łatwe drukowanie wielu kolorów
5. Grubość: 3mm do 19mm
6. zmiennych danych i dostosowywania opcji
7. lepsze wydruki fotograficzne
7. proces: strumieniem wody cięcie, wiercenie, obróbka krawędzi, itp

Cyfrowy druk szkło VS lakierowane

Cyfrowy druk szkło jest lepiej dostosowane do mniejszych zamówień, gdy potrzebujesz zakres kolorów i dostosowywania, ale nie na lekkich materiałach kolorowych chyba cyfrowa drukarka jest w stanie przy użyciu białą farbą, które wiele nie są ze względu na koszt. Cyfrowy druk szkło nie jest równie trwałe jak ekran drukowania szkła i każdy jednostkowy koszt tylko pozostaje statyczne, druk cyfrowy więc nie jest to najlepszy wybór w każdej sytuacji.

2. lakierowanego szkła jest również nazywany oleju, malowane szkło, kolor jest bardzo jasne i wiele opcji kolorów. Tak lakierowanego szkła ma doskonałą performance w dekorowanie szkła .lacquered było pieczone w niskiej temperaturze około 30-45oC. Tak więc kolor nie jest dość stabilny. Rozsypie może być szczególnie w wilgotności.

Aplikacji:

1. szklane drzwi lub okien ze szkła
2. ścianki działowe
3. szkła rozprysków
4. szklane fasady lub szklane ściany osłonowej
5. wnętrz Dekoracja
6. szklane meble
7. Sprzęt AGD

Jakość:

1. 10mm cyfrowy drukowanej szkło spełniają standard szkło b 6206 UK.
2. 10mm cyfrowy drukowanej szkło spełnia normy europejskie szkło CE EN 12150.
3. 10mm cyfrowy drukowanej szkło spełniają chińskie szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC).

Szczegóły produktu dla 10mm cyfrowy drukowanej szkła:

Zdjęcia produktów:



Linii produkcyjnej:



Paket i załadunku:



