

## **Sun Global Glass 10 mm d ig ital drukowane szkło - Teraz jedynym ograniczeniem jest wyobraźnia, bez ograniczeń kolorów i obrazu**

**Szkło hartowane 10 mm D ig** zwane również ceramicznym szkłem drukarskim 10 mm d ig, jest technologicznym osiągnięciem u siebie do nakładania zdjęć, wzorów lub tekstu na powierzchnię u **Szkło płaskie 10 mm**. Podobnie jak inne metody szkła drukarskiego, d ig szkło drukarskie ital u stanowi formę grafiki. Ceramiczne szkło drukarskie D ig pozwala na nowe możliwości i ulepszenia dekoracji i obróbki szkła płaskiego, s u ch as h ig h poziomy c u stomizacja, transl cen u kontrola i krycie, l ig ht diff u sion i transmisja, zdolność do oblicz AA Współczynnik przyrostu ciepła późnego promieniowania słonecznego AAC, przewodność elektryczna u, odporność na poślizg i przypadki kolizji ptaków z u.

### **Zalety szkła drukarskiego d ig:**

D Szkło AA ig pozwala na wydrukowanie na papierze ig wszystkiego, co można sobie wyobrazić bezpośrednio na szkłe, od elewacji b u po szklane wnętrza. D Szkło hartowane ig z tuszem ceramicznym nadaje się do wszystkich zastosowań, w tym u ding b u t nieograniczone do: szkła monolitycznego, szkła laminowanego u i szkła laminowanego u.

1. Ogień u na stałe osadził się na powierzchni u szkła
2. Paleta efektów i bogata kolorystyka
3. Co u ntless odcienie i nieskończone poziomy krycia
4. Idealny do produkcji szklanych paneli u z kolejnymi u tive des ig ns
5. Z pliku d ig ital bezpośrednio do szkła
6. Konkurencyjna cena z sitodrukowym szkłem
7. Teraz jedynym ograniczeniem jest wyobraźnia, bez ograniczeń kolorów i obrazu

### **Specyfikacja:**

1. Tr u e fotograficzny q u ality reprodukcja u obrazu: 1440 x 1440 DPI
2. S u na duży format: 1600 mm x 3175 mm, Edge to Edge f u ll
3. Doskonała stabilność U V:> 5 lat dla drzwi u i> 10 lat dla wnętrza
4. Kolor: dostępny będzie dowolny kolor, f u ll CMYK + Białe, łatwe do wydrukowania m u LIPLE KOLORY
5. Grubość: od 3 mm do 19 mm
6. Zmienne dane i opcje stomizacji c u
7. Lepszy do wydruków fotograficznych
7. Proces: strumień wody c u tting, wiercenie, obrzeża itp

## **Dig szkło drukarskie ita VS szkło sitodrukowe**

Dig szkło hartowane jest bardziej dostosowane do mniejszych zamówień, gdy potrzebujesz zakresu kolorów i cieni. Stomatyzacja, natomiast nie na dig kolorowe materiały, chyba że drukarka dig ita jest w stanie uśpiewać białym atramentem, który wiele nie jest kosztem u. Szkło dig ita nie jest tak wytrzymałe jak dig, podobnie jak szkło sitodrukowe, a każdy koszt u j u st pozostaje statyczny, więc dig kursywa dig nie jest najlepszym wyborem w każdym scenariuszu.

Szkło do sitodruku jest bardziej zgodne z u h ig h q u, profesjonalnie wyglądające wydruki. Nie jest to jednak zalecane w przypadku odbitek fotograficznych i jest bardziej dostosowane do u do zamówień u lk o niskiej c stomiatyzacji / kolorów u.

### **Podanie:**

1. szklane drzwi lub szklane okna
2. szklane partycje
3. szklana obudowa
4. szklana fasada lub szkło c u rtain wall
5. Dekoracja ścienna wewnętrzna
6. szkło z u rnit u re
7. Urządzenia gospodarstwa domowego Ho u

### **Quality:**

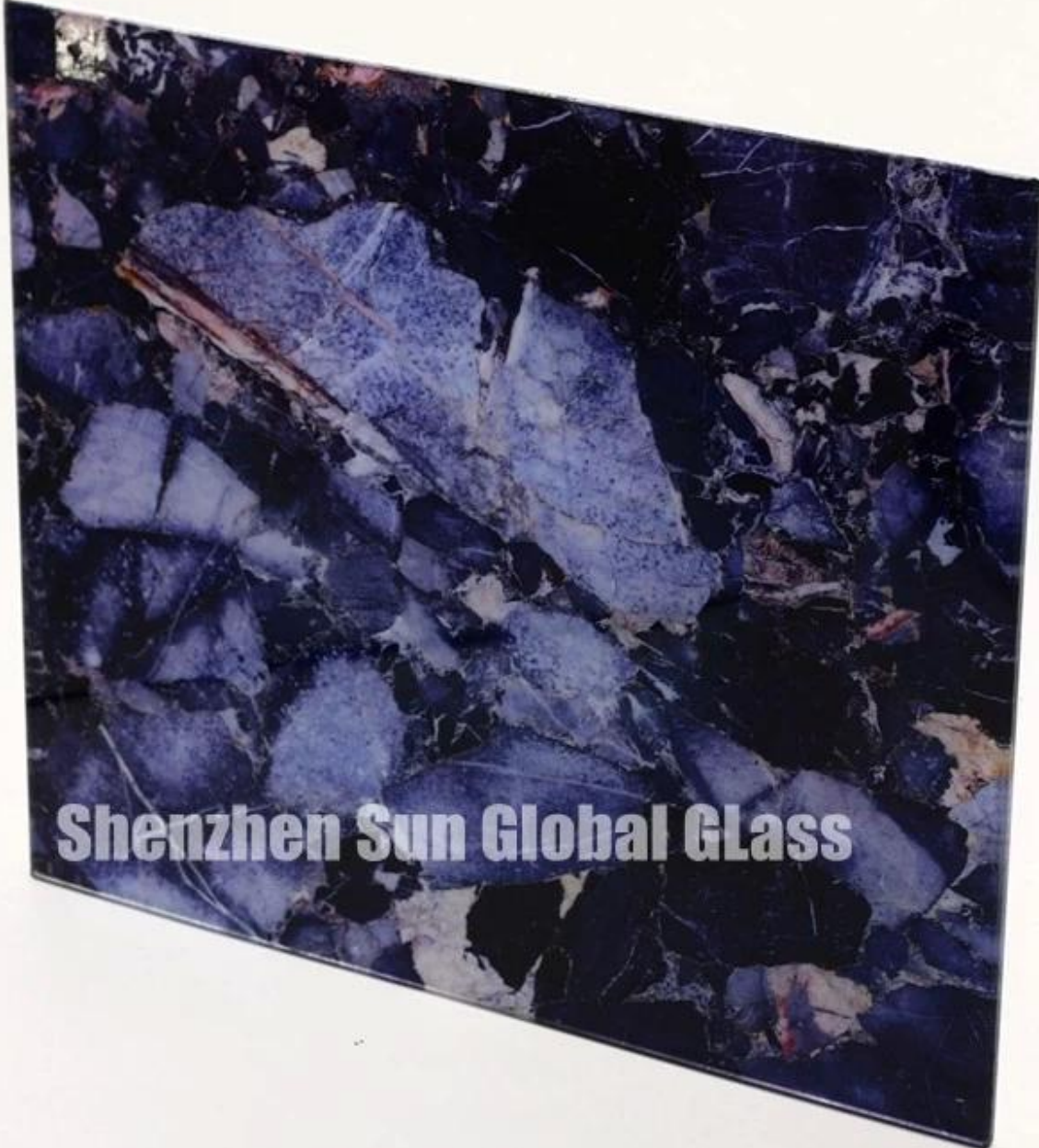
1. Szkło z nadrukiem włoskim 10 mm dig odpowiada standardowi szkła bezpiecznego BS 6206 U K.
2. Szkło z nadrukiem włoskim 10 mm dig spełnia normę EN 12150 CE E u Ropean Glass Glass.
3. Szkło z nadrukiem włoskim 10 mm dig spełnia chiński certyfikat szkła bezpiecznego Comp u Isory Certification (CCC).

## **Dane produkcyjne u ct dla szkła drukowanego 10 mm dig ita:**

### **Prod u ct Pict u res:**

A rectangular graphic with a jungle scene. The scene features a large, gnarled tree trunk in the foreground, lush green foliage, and a blue sky with white clouds. The text "Shenzhen Sun Global Glass" is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

**Linia produkcyjna u:**



**Opakowanie i ładowanie:**



