

# **Солнце Global Glass 5 мм цифровое печатное стекло - Теперь единственным ограничением является ваше воображение, Без ограничений цвета и изображения**

**Цифровое печатное стекло 6 мм** Также называемое 6-миллиметровым цифровым керамическим стеклом для печати, является технологической разработкой, используемой для нанесения изображений, рисунка или текста на поверхность [5 мм листовое стекло](#), Как и другие методы печатного стекла, цифровое печатное стекло использует форму печати. Цифровое стекло для керамической печати обеспечивает новые возможности и улучшает декорирование и обработку листового стекла, такие как высокий уровень настройки, прозрачность и непрозрачность, рассеивание света и передача света, возможность расчета коэффициента совместного использования солнечного тепла, электропроводности, сопротивления скольжению, И сокращение случаев столкновения с птицами.

## **Преимущества цифрового печатного стекла:**

Стекло цифровой печати позволяет печатать в цифровой форме все, что можно представить непосредственно на стекле, от фасада здания до интерьера. Стекло цифровой печати с керамическими чернилами подходит для любых применений, в том числе, но не ограничиваясь: монолитного стекла, стеклопакетов и ламинированного стекла.

1. Огонь постоянно прилегает к поверхности стекла
2. Палитра эффектов и обширный цвет
3. Бесчисленные оттенки и бесконечные уровни непрозрачности
4. Улучшите для производить стеклянные панели последовательных конструкций
5. От цифрового файла к стеклу напрямую
6. Конкурентоспособная цена с шелкографическим стеклом
7. Теперь единственным ограничением является ваше воображение, без ограничений цветов и изображений

## **Спецификация:**

1. Истинное фотографическое качество воспроизведения изображения: 1440 x 1440 DPI
2. Супер большой формат: 1600 мм x 3175 мм, печать от края до края, полная печать
3. Превосходная стойкость к ультрафиолету: > 5 лет для наружного применения и > 10 лет для внутреннего использования
4. Цвет: любой цвет будет доступен, полный CMYK + белый, легко печатать несколько цветов

5. Толщина: 3mm до 19mm
6. Переменные данные и параметры настройки
7. Лучше для фотопечати
7. Процесс: водоструйная резка, сверление, обрезка и т. Д.

### **Стекло цифровой печати VS Стекло трафаретной печати:**

Стекло цифровой печати больше подходит для небольших заказов, когда требуется цвет и настройка, но не на светлых материалах, если цифровой принтер не способен использовать белые чернила, что не связано с расходами. Стекло цифровой печати не такое долговечное, как стекло для трафаретной печати, и стоимость каждого устройства остается статичной, поэтому цифровая печать не является лучшим выбором в каждом сценарии.

Стекло трафаретной печати больше подходит для высококачественных, профессионально выглядящих принтов. Однако это не рекомендуется для фотопечати и больше подходит для массовых заказов с низкой настройкой / цветами.

### **Заявка:**

1. Стеклянные двери или стеклянные окна
2. Разделители стекла
3. Стеклянный стеклопакет
4. Стеклянная фасадная или стеклянная навесная стена
5. Внутренняя отделка стен
6. Стеклянная мебель

### **Качественный:**

1. 5 мм цифровое печатное стекло соответствует стандарту BS 6206 UK для безопасного стекла.
2. 5 мм цифровое печатное стекло соответствует стандарту европейского стандарта безопасности EN 12150 CE.
3. 5mm цифровое напечатанное стекло встречается китайское стекло безопасности обязательное аттестация (ССС).

### **Сведения о продукте для цифрового печатного стекла 5 мм:**

**Изображения продукта:**



**Упаковка и загрузка:**

