

## **Sun Global Glass 10 мм цифровые печатные стекла - Multi цветовых вариантов, мы можем закончить ваши проекты, как ваши требования.**

**10 мм цифровых печатных стекла** также называется 10 мм 3D цифровой печати and 10mm цифровой керамической печати стекло, является использование технологического развития для применения образов, шаблон или текст на поверхность [плоские стекла 10 мм](#). Это сильно отличается от трафаретной печати стекла. Она имеет больше вариантов цвета. Но трафаретной печати стекло имеет меньше вариантов цвета. Как правило, имеет 3-4 видов цветов. Как и других методов печати стекла стекло цифровой печати использует форму гравюры. Цифровой печати стеклокерамики позволяет для новых возможностей и улучшений в плоское стекло украшения и лечения. цифровой печати стекла 10 мм, может производиться путем прозрачного флоат-стекла 10 мм или 10 мм ультра прозрачного флоат-стекла, мы производим digital печати стекла в соответствии с вашей конструкции. Невоспитанный предназначать является необходимым.

### **Что мы можем воспользоваться цифра стеклокерамики печати?**

Постоянное использование, УФ, химическая и влажности устойчивы.  
Оцифровка, способный превратить архитекторов и творчества дизайнера в реальность.  
Широкий спектр цвета для отбора включает в себя RGB, RAL, Pantone.  
High-End настройки, идеальное решение для экстерьера и интерьера.  
Разнообразие конструкций, способны применять на низкий - E для экономии энергии и пропускания света.

### **Что такое нормальный толщина цифровой керамической стекло?**

Для одной группы он может be 3mm, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 9 мм  
Ламинированные панели может быть, 4 + 4 мм, 5 + 5 мм, 6 + 6 мм, 8 + 8 мм, 10 + 10 мм, 12 + 12 мм и т.д.

### **Спецификация:**

1. истинные фотографическое качество воспроизведения изображения: 1440 x 1440 DPI
2. супер большой формат: 1600 x 3175 мм, края к краю полного отвода печать
3. отличные УФ стабильность: > 5 лет за открытый и > 10 лет для Крытый
4. Цвет: любой цвет будет доступна, полный CMYK + белый, легко печатать несколько цветов
5. Толщина: 3 мм до 19 мм
6. данные и настройки параметров
7. лучше для фотоснимков

7. процесс: струи воды, резка, сверление, кромки, и т.д.

### **Стекло цифровой печати VS лакированного стекла**

Стекло цифровой печати является больше подходит для небольших заказов, когда нужен широкий спектр цветов и настройки, но не на легких цветных материалов если цифровой принтер не может использовать белые чернила, которые многие обусловлены не в счет. Цифровой печати стекло не как прочного, как экран печати стекла и стоимость каждой единицы просто статичный, так что цифровая печать является не лучшим выбором в каждом сценарии.

2. лакированного стекла также называется нефти стекла, цвет очень яркий и имеет много вариантов цвета. Поэтому лакированного стекла имеет отличные performance в украшении стекла .lacquered пекла в низкой температуре около 30-45 °C. Таким образом цвет не является достаточно стабильным. Это может быть падение друг от друга, особенно в влажности.

### **Применение:**

1. стеклянные двери или окна
2. стеклянные перегородки
3. стекло splashback
4. стеклянный фасад или стеклянных занавес стены
5. внутренних стен украшения
6. Стеклянная мебель
7. Бытовая техника

### **Качество:**

1. 10 мм цифровые печатные стеклянные стандарту BS 6206 Великобритании безопасное стекло.
2. 10 мм цифровые печатные стеклянные стандартам CE EN 12150 Европейского стекла безопасности.
3. 10 мм цифровых печатных стекла встречаются китайский безопасное стекло обязательной сертификации (CCC).

### **Сведения о продукте для цифровых печатных стекла 10 мм:**

**Фотографии товара:**



**Производственная линия:**



**Упаковки и погрузки:**



