

# **Kính in kỹ thuật số Sun Global Glass 6mm - Bây giờ giới hạn duy nhất là trí tưởng tượng của bạn, không giới hạn màu sắc và hình ảnh**

**Kính in kỹ thuật số 6mm** còn được gọi là thủy tinh in kỹ thuật số 6mm, là công nghệ phát triển công nghệ cho việc áp dụng hình ảnh, hoa văn hoặc văn bản lên bề mặt của **6mm kính phẳng**. Giống như các phương pháp in kính khác, kính in kỹ thuật số sử dụng một dạng in. Kính in kỹ thuật số bằng gốm cho phép cải tiến và trang trí bằng kính phẳng, như mức độ tùy biến, độ mờ và độ mờ đục cao, khúc tán ánh sáng và truyền dẫn, khả năng tính toán hiệu suất nhiệt mặt trời, độ dẫn điện, chống trơn trượt, và giảm tỷ lệ va chạm của chim.

## **Ưu điểm của kính in kỹ thuật số:**

Kính in kỹ thuật số cho phép in kỹ thuật số bất cứ thứ gì có thể tưởng tượng trực tiếp trên kính, từ mặt tiền xây dựng đến nghệ thuật thủy tinh nội thất. Kính in kỹ thuật số với mực in gốm phù hợp cho tất cả các ứng dụng, bao gồm nhưng không giới hạn: kính nguyên khối, kính cách điện và các thiết bị thủy tinh nhiều lớp.

1. Cháy-hợp nhất vĩnh viễn với bề mặt kính
2. Hiệu ứng bảng màu và màu sắc phong phú
3. Vô số sắc thái và mức độ mờ đục vô hạn
4. hoàn hảo cho sản xuất tấm kính của thiết kế liên tiếp
5. Từ tập tin kỹ thuật số sang kính trực tiếp
6. giá cả cạnh tranh với kính in lụa
7. Bây giờ giới hạn duy nhất là trí tưởng tượng của bạn, không có giới hạn về màu sắc và hình ảnh

## **Đặc điểm kỹ thuật:**

1. Tái tạo chất lượng hình ảnh thực sự của hình ảnh: 1440 x 1440 DPI
2. siêu lớn định dạng: 1600mm x 3175mm, cạnh để cạnh đầy đủ chảy máu in
3. Độ ổn định UV tuyệt vời: > 5 năm cho ngoài trời và > 10 năm cho trong nhà
4. Color: bất kỳ màu sắc sẽ có sẵn, đầy đủ CMYK + Trắng, dễ dàng để in nhiều màu sắc
5. Độ dày: 3mm đến 19mm
6. Dữ liệu biến và tùy chọn tùy chỉnh
7. tốt hơn cho in ảnh
7. quá trình: cắt tia nước, khoan, viền, vv

## **Kính in kỹ thuật số VS lụa màn hình in ấn thủy tinh:**

Kính in kỹ thuật số phù hợp hơn với các đơn đặt hàng nhỏ hơn khi cần một loạt các màu sắc và tùy chỉnh, nhưng không phải trên các vật liệu có màu sáng trừ khi máy in kỹ thuật số có khả năng sử dụng mực trắng, nhiều thứ không phải do chi phí. Kính in kỹ thuật số không bền như kính in màn hình và mỗi chi phí đơn vị chỉ tính, vì vậy in kỹ thuật số không phải là lựa chọn tốt nhất trong mọi tình huống.

Kính in màn hình phù hợp hơn với các bản in chuyên nghiệp, chất lượng cao. Tuy nhiên, nó không được khuyến nghị cho các bản in ảnh và phù hợp hơn với các đơn đặt hàng số lượng lớn với màu sắc / tùy chỉnh thấp.

### **Ứng dụng:**

1. cửa kính hoặc cửa sổ kính
2. Glass phân vùng
3. Glass splashback
4. kính mặt tiền hoặc kính bức tường
5. Trang trí tường trước
6. đồ nội thất kính

### **Phẩm chất:**

1. Kính in kỹ thuật số 6mm đáp ứng tiêu chuẩn kính an toàn BS 6206 UK.
2. Kính in kỹ thuật số 6mm đáp ứng tiêu chuẩn EN 12150 CE an toàn Châu Âu.
3. 6mm kính in kỹ thuật số đáp ứng Trung Quốc kính an toàn bắt buộc chứng nhận (CCC).

### **Chi tiết sản phẩm cho kính in kỹ thuật số 6mm:**

### **Hình ảnh sản phẩm:**



*Sun Global Glass*

**Gói và Tải:**

