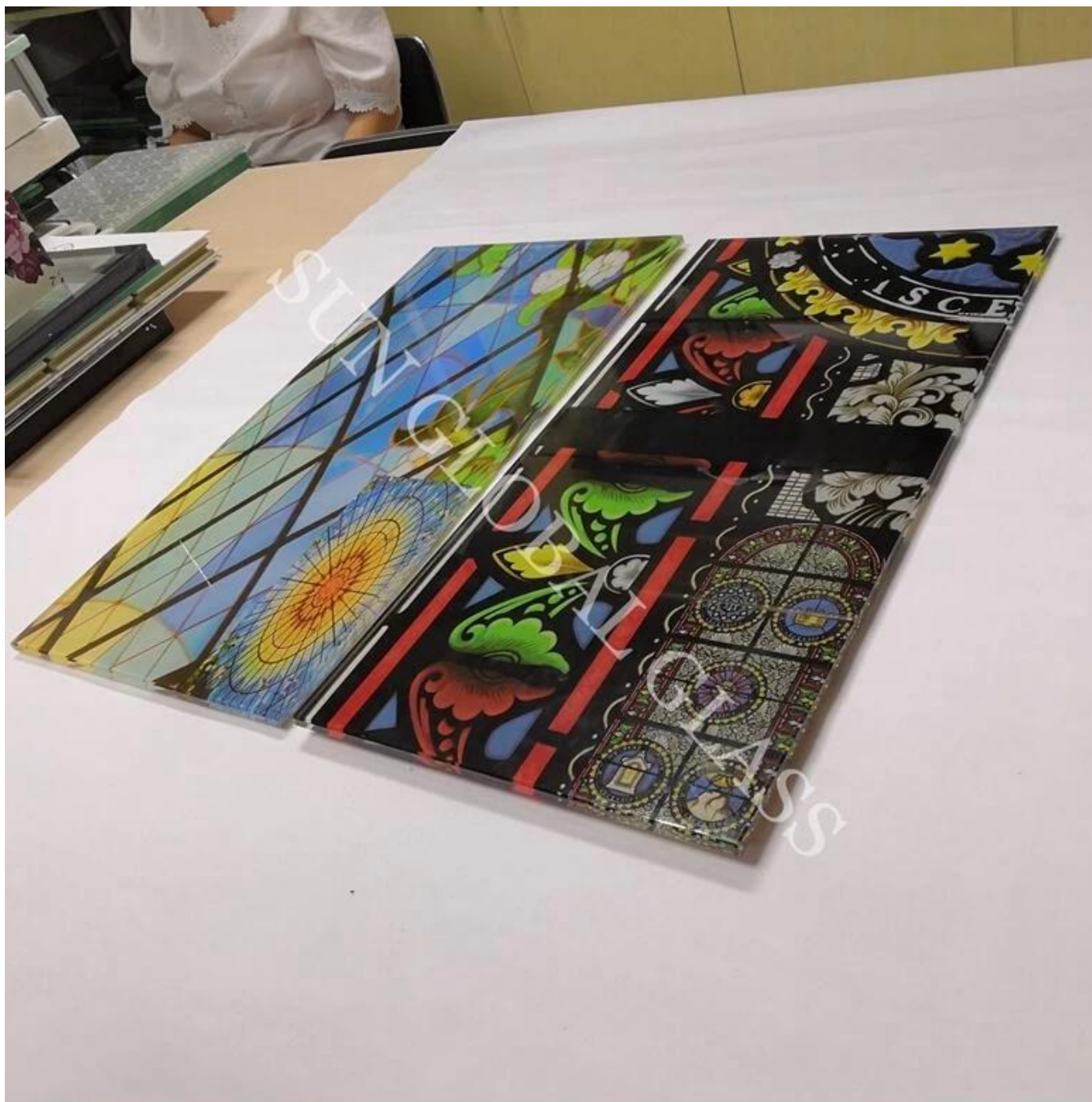


**Kính in kỹ thuật số siêu rõ 10MM** còn được gọi là kính in kỹ thuật số 3D 10MM và kính in kỹ thuật số gồm 10mm, nó được in kỹ thuật số bởi **Kính cường lực siêu trong suốt** và việc sử dụng phát triển công nghệ cho việc ứng dụng hình ảnh, hoa văn hoặc văn bản lên bề mặt kính phẳng 10 mm. Nó khác hoàn toàn với kính in lụa. Nó có nhiều tùy chọn màu sắc hơn. Nhưng kính in lụa có ít tùy chọn màu hơn. Thường có 3-4 loại màu. Giống như các phương pháp in kính khác, kính in kỹ thuật số sử dụng một hình thức in.

Màu sắc và hoa văn có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng. Là một vật liệu trang trí quan trọng, kính rìa gồm có trang trí tuyệt vời và ổn định, dễ lau chùi và không dễ phai màu. Nó có giá trị ứng dụng mạnh mẽ. Do đó, nhà sản xuất kính rìa gồm Trung Quốc sẽ thiết kế hoa văn và màu sắc khác nhau tùy theo yêu cầu của khách hàng.





### **Đặc điểm kỹ thuật:**

Độ dày: 4mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15,19mm, v.v.

Kích thước: tùy chỉnh theo nhu cầu của khách hàng, kích thước tối đa chúng tôi có thể sản xuất là 3300x12000mm.

Mẫu: Tùy chỉnh

Màu sắc: Pantone HOẶC RAL Màu Không



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

1. Sử dụng vĩnh viễn, chống tia cực tím, hóa chất và độ ẩm.
2. Kỹ thuật số hóa, có thể biến các kiến trúc sư và nhà thiết kế sáng tạo thành hiện thực.
3. Phạm vi màu sắc tuyệt vời để lựa chọn bao gồm RGB, RAL, Pantone.
4. Tùy chỉnh cao cấp, giải pháp lý tưởng cho ngoại thất và nội thất.

## Ứng dụng:



### Kính in kỹ thuật số VS Kính sơn mài

1. Kính in kỹ thuật số phù hợp hơn với các đơn hàng nhỏ hơn khi cần một loạt các màu sắc và tùy chỉnh, nhưng không phải trên các vật liệu sáng màu trừ khi máy in kỹ thuật số có khả năng sử dụng mực trắng, mà nhiều người không phải do chi phí. Kính in kỹ thuật số không bền như kính in màn hình và mỗi đơn vị chi phí chỉ là tĩn, vì vậy in kỹ thuật số không phải là lựa chọn tốt nhất trong mọi kịch bản.
2. Kính sơn mài còn được gọi là kính sơn dầu, màu rất sáng và có nhiều tùy chọn màu sắc. Vì vậy, kính sơn mài có độ hoàn hảo tuyệt vời trong trang trí. Kính cường lực được nung ở nhiệt độ thấp khoảng 30-45oC. không khá ổn định. Nó có thể bị sụp đổ đặc biệt là trong độ ẩm.

### Dây chuyền sản xuất đầy đủ của chúng tôi

Thâm Quyển Sun Global Glass thành lập năm 1993, nhà máy của chúng tôi chiếm 12000 mét vuông, có máy cắt CNC tiên tiến, máy mài tự động, lò nung, dây chuyền sản xuất kính cách nhiệt, vv máy móc tiên tiến. Tiếp tục cập nhật với các máy sản xuất từ trước và tập trung vào kính chất lượng cao là chìa khóa thành công của chúng tôi.



**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

## **Giấy chứng nhận chất lượng của chúng tôi:**

1. Kính cường lực đạt tiêu chuẩn kính an toàn BS 6206 UK.
2. Kính cường lực đạt tiêu chuẩn EN 12150 CE kính an toàn châu Âu.
3. Kính nhiều lớp đạt tiêu chuẩn kính an toàn châu Âu EN14449 CE.
3. Kính dán đáp ứng chứng chỉ SGCC tiêu chuẩn chất lượng Hoa Kỳ.

