

Mặt trời kính toàn cầu Thủy tinh in kỹ thuật số 5mm - Bây giờ giới hạn duy nhất là trí tưởng tượng của bạn, Không có giới hạn về màu sắc và hình ảnh

Thủy tinh in kỹ thuật số 6mm Còn được gọi là kính in kỹ thuật số 6mm, là sự phát triển công nghệ sử dụng cho việc áp dụng hình ảnh, hoa văn hoặc văn bản lên bề mặt **Thủy tinh phẳng 5mm**. Giống như các phương pháp thủy tinh in khác, thủy tinh in kỹ thuật số sử dụng một dạng in. Thủy tinh in kỹ thuật số cho phép tạo ra các khả năng mới và cải tiến trong việc trang trí và xử lý kính phẳng, như mức độ tùy biến cao, kiểm soát mờ và độ mờ đục, truyền và truyền ánh sáng, khả năng tính toán độ dẫn nhiệt bằng năng lượng mặt trời, và giảm tỷ lệ va chạm 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 kính nghệ thuật 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 đơn khối, kính cách nhiệt và các đơn vị thủy tinh nhiều lớp.

1. Hòa kết hợp vĩnh viễn với mặt kính
2. Hiệu ứng palette và màu sắc phong phú
3. Vô số sắc thái và mức độ mờ đục vô hạn
4. Hoàn hảo để sản xuất các tấm kính có thiết kế liên tục
5. Từ tập tin số tới kính trực tiếp
6. Giá cả cạnh tranh với kính in bằng tơ 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 ảnh thực của hình ảnh: 1440 x 1440 DPI
2. Định dạng siêu lớn: 1600mm x 3175mm, in lõm Edge to Edge
3. Độ ổn định UV tuyệt vời: > 5 năm cho ngoài trời và > 10 năm cho trong nhà
4. Màu sắc: bất kỳ màu nào sẽ có sẵn, đầy đủ CMYK + Trắng, dễ dàng in nhiều màu
5. Độ dày: 3mm đến 19mm
6. Dữ liệu biến đổi và tùy chọn tùy chỉnh
7. Tốt hơn cho in ảnh
7. Quy trình: cắt nước, khoan, viền, vân vân

In kỹ thuật số kính VS lụa in ấn kính:

Kính in kỹ thuật số phù hợp hơn cho các đơn đặt hàng nhỏ hơn khi cần nhiều màu sắc và tùy biến, nhưng không phải trên các vật liệu màu sáng trừ khi máy in kỹ thuật số có khả năng sử dụng mực trắng, nhiều thứ không phải là do chi phí. Kính in kỹ thuật số không bền như kính in màn hình và mỗi chi phí đơn vị vẫn còn tồn, do đó, in kỹ thuật số không phải là sự lựa chọn tốt nhất trong mọi tình huống.

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

Ứng dụng:

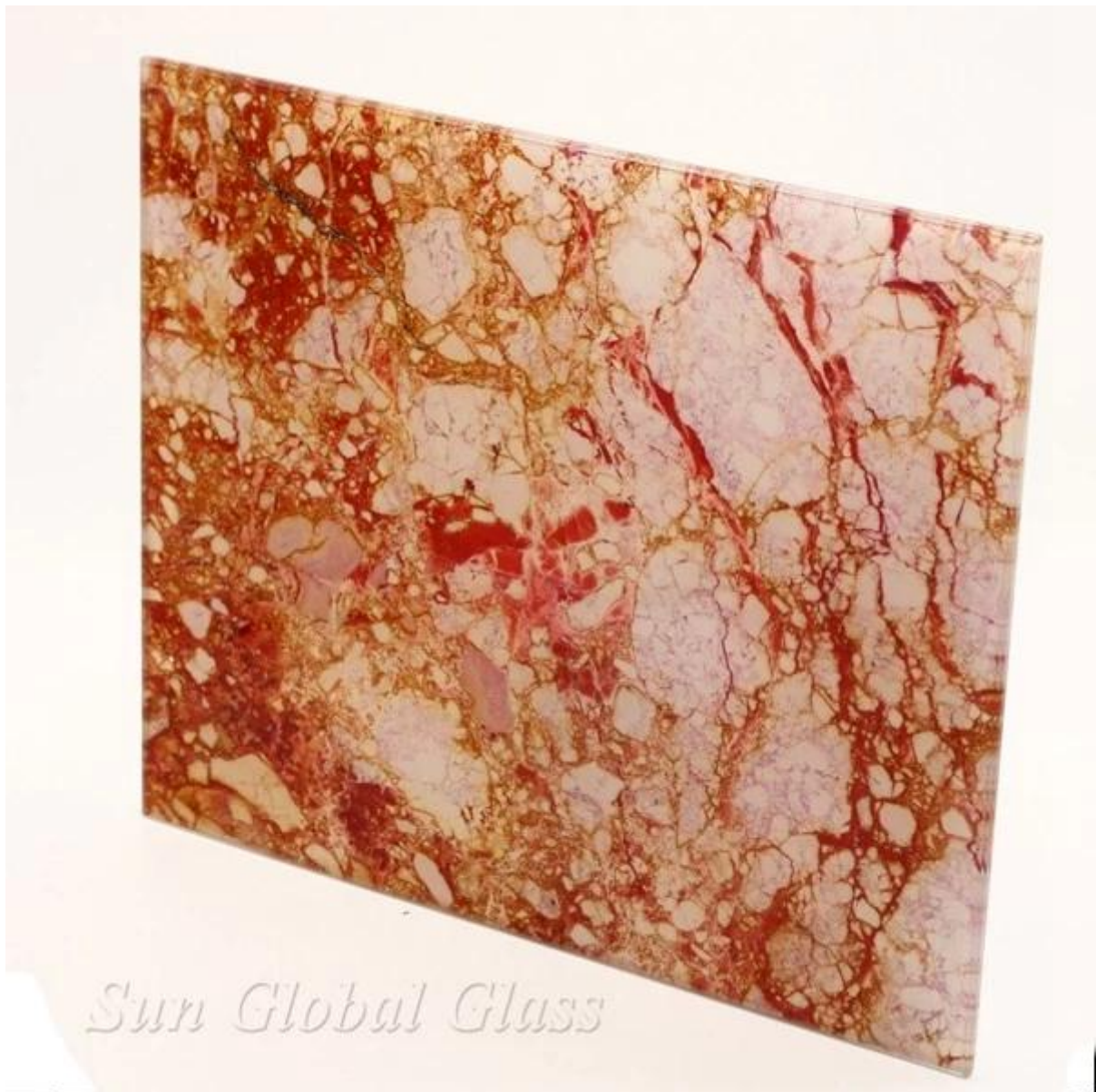
1. Cửa kính hoặc cửa sổ kính
2. Glass phân vùng
3. Glass splashback
4. Mặt kính hoặc tường chắn bằng kính
5. Trang trí tường phía trước
6. Đồ nội thất bằng kính

Phẩm chất:

1. Kính số kỹ thuật số 5mm đáp ứng tiêu chuẩn của BS 6206 UK glass safety.
2. Kính số kỹ thuật số 5mm đáp ứng tiêu chuẩn EN 12150 CE Tiêu chuẩn Châu Âu về kính an toàn.
3. Kính số kỹ thuật số 5mm đáp ứng Tiêu chuẩn Chứng nhận Bắt buộc về Kính an toàn của Trung Quốc (CCC).

Chi tiết sản phẩm cho kính in kỹ thuật số 5mm:

Hình ảnh sản phẩm:



Đóng gói và nẹp:

