

Trung Quốc chuyên nghiệp nhà sản xuất kính xây dựng màn hình lụa 6 mm in kính cho vách ngăn bếp giặt gân

[Kính in lụa](#) là in mực lên bề mặt thủy tinh, tiếp theo là sấy khô, ủ hoặc xử lý nhiệt. Kính Kunxing có nhiều năm kinh nghiệm sản xuất. Kính màn hình lụa được thiêu kết vĩnh viễn trên bề mặt kính để có được sản phẩm thủy tinh trang trí chống axit, chống axit. Sản phẩm này có tính ứng dụng cao và trang trí. Nó có nhiều màu sắc và hoa văn khác nhau, chẳng hạn như dải, lưới và hoa văn. Cũng có thể thiết kế một mẫu theo nhu cầu khác nhau của khách hàng.



Mực thủy tinh lụa được chuẩn bị bằng cách sử dụng nhựa dung môi andan alkyd. Lò được trải qua các giai đoạn sau:

1. Từ nhiệt độ phòng đến 120 ° C, làm nóng trước, không thay đổi trong nháy mắt;
2. Từ 120 ° C đến 250 ° C, dầu nhẹ eva và khí hóa;
3. Từ 250 ° C ~ 500 ° C, thông số khí đốt dầu và nhựa nặng;
4. Từ 500 ° C đến 580 ° C, bột thủy tinh trong thủy tinh lụa bắt đầu tan chảy, và bề mặt của chất nền thủy tinh cũng hơi mềm;
5. Từ 580 ° C đến 620 ° C, bột thủy tinh lụa thủy tinh tan chảy hoàn toàn. Bột sắc tố cũng tan chảy vào nó, và bề mặt của thân thủy tinh cũng được làm mềm hoàn toàn. Kính màn hình lụa được kết hợp với kính và sau đó hạ xuống nhiệt độ phòng.

Đặc điểm màu in lụa

1. Rẻ hơn và dễ dàng hơn để cài đặt các vật liệu khác như gạch, đá hoặc gỗ.
2. Màu sắc, hoa văn và sự lựa chọn. Trong sự kết hợp rèm, nó có thể tương phản với kính hoặc màu phù hợp khác.
3. Kính màn hình lụa có thể được cài đặt trên cấu trúc hỗ trợ.
4. Nó không có sự hấp thụ, không thâm nhập và dễ dàng để làm sạch.

5. Kính màn hình lụa màu là một tấm kính lụa vô cơ có cùng chất liệu thủy tinh. Nó không phai hay bong ra, vì vậy màu gốc phù hợp với tuổi thọ của tòa nhà.
6. Kính màn hình lụa dễ dàng chấp nhận cho chất kết dính không cứng được sử dụng cho iso vào cuối mặt sau của vòm.
7. Kính màn hình lụa hấp thụ và phản ánh một phần nhiệt mặt trời và có tác dụng tiết kiệm năng lượng.
8. Có thể được phủ, nhiều lớp, rỗng tổng hợp và xử lý hỗn hợp khác, để có được các tính chất đặc biệt cho các mục đích khác.
9. Sau khi ủ, sản phẩm cuối cùng có tính chất cơ học tốt, chống va đập và chống sốc nhiệt và hiệu suất an toàn cao hơn.
10. Hiệu ứng đồ bóng là rõ ràng.



Ứng dụng

1. Xây kính ngoại thất;
2. Chiếu sáng tòa nhà [Mái hiên](#);
3. Vách ngăn trang trí nội thất;
4. Mặt bàn bếp gas, mặt kính nội thất, v.v.

Màn hình in lụa tại sân bay Việt Nam Đà Nẵng



Màn hình lụa cách ly 6 mm + 12A + 6 mm [Bộ Ngoại giao Kuwait](#)

