

ĐỘ NHẪN CỦA GIẤY

Một thuộc tính vật lý của bề mặt in có ảnh hưởng đến việc in màu là độ nhẵn. Giấy càng nhẵn thì độ phân giải đạt được càng cao. Trong các trường hợp in màu đặc biệt người ta vẫn dùng các loại giấy có kết cấu bề mặt phức tạp. Độ phân giải hình ảnh luôn thấp hơn khi sử dụng các loại giấy như thế. Các loại giấy cát hạt định lượng thấp không nên dùng cho việc in chồng màu chất lượng cao vì các loại giấy này thường thiếu tính ổn định cần thiết để đạt được sự chồng màu chính xác. Hiện đang có rất nhiều loại dụng cụ kiểm tra độ nhẵn. Các loại giấy có độ bóng cao luôn có độ nhẵn cao nhưng cũng có các loại giấy có độ nhẵn cao nhưng không có độ bóng cao.