

ĐỘ PHẢN XẠ CỦA GIẤY

Các thuộc tính quang học của độ trắng và độ sáng có thể được hiểu đầy đủ nhất bằng cách tham chiếu với các đường cong quang phổ. Các đường cong trong minh họa sau đây có được từ việc đo đạc các mẫu giấy trắng thu được trong quá trình nghiên cứu màu sắc của viện GATF trong các năm 1970 - 1972. Những đường cong này cho thấy độ phản xạ của ánh sáng thấy được khi được đo tại mỗi bước sóng 10nm tương ứng với màu trắng chuẩn được làm từ Sunfat Bari.

Các đường cong ảnh phổ của các mẫu giấy thu được như một phần nghiên cứu màu GAFT.

