

Bảng mật độ melamine [\[Cung cấp nhà máy của bảng mdf melamine\]](#), Tên đầy đủ Melamine Prime Paper Veneer Mật độ veneer, thuộc về một loại bảng nhân tạo. Đó là bảng mật độ (chủ yếu bằng sợi gỗ hoặc các sợi thực vật khác, sau khi nghiền, sấy, trộn, áp dụng nhựa urê-formaldehyd hoặc các chất kết dính khác, sau đó đặt, ép nóng) như một chất nền, với các màu sắc.

Bề mặt giấy: Nằm trong lớp cao nhất của bảng trang trí, nó đóng vai trò bảo vệ giấy trang trí. Nó có thể làm cho bề mặt của bảng sau khi sưởi ấm và áp lực cao trong suốt và cứng và chống hao mòn. Yêu cầu hấp thụ nước tốt, trắng và sạch, trong suốt sau khi ngâm keo.

Giấy trang trí: tức là giấy ngũ cốc gỗ, là một phần quan trọng của bảng trang trí, có hoặc không có màu cơ bản, được in thành nhiều mẫu khác nhau. Được đặt dưới giấy bế mặt, chủ yếu cho mục đích trang trí, giấy được yêu cầu phải có sức mạnh bao phủ tốt, tẩm và in hiệu suất.

Giấy bìa: Còn được gọi là giấy trắng Titanium, thường trong việc sản xuất các tấm trang trí màu sáng, được đặt dưới giấy trang trí, để ngăn lớp nhựa phenolic dưới bề mặt, vai trò chính là che phủ màu của các đốm bề mặt chất nền, cần phải có độ che phủ tốt. Giấy bế mặt, giấy trang trí và giấy bìa thường được tẩm nhựa melamine.

Lớp dưới cùng: Nó là vật liệu cơ bản của bảng trang trí [\[Nhà máy Hội đồng quản trị MDF Trung Quốc\]](#), Nó đóng một vai trò trong các tính chất cơ học của bảng, nó được nhúng vào nhựa phenolic và sấy khô, và số lượng lớp được xác định theo cách sử dụng hoặc độ dày của bảng trang trí trong quá trình sản xuất.



Trang trí: Có thể được tùy ý bắt chước nhiều mẫu, màu sắc tươi sáng, để đáp ứng các phong cách trang trí khác nhau và nhu cầu thẩm mỹ cho đồ nội thất và trang trí nội thất để thêm thẩm mỹ.

Khả năng chống mài mòn mạnh: Độ cứng bề mặt lớn, có thể chống lại ma sát và bào mòn khi sử dụng hàng ngày và kéo dài tuổi thọ dịch vụ.

Điện trở nhiệt tốt: Trong một phạm vi nhiệt độ nhất định, nó có thể duy trì hiệu suất ổn định và không dễ bị biến dạng và đổi màu do thay đổi nhiệt độ.

Kháng hóa chất nói chung: Nó có thể chống lại axit nói chung, kiềm, dầu mỡ và rượu và các dung môi khác, nhưng không chống lại sự ăn mòn hóa học mạnh.

Bề mặt mịn màng và sạch sẽ: Dễ dàng để làm sạch và bảo trì, bụi, vết bẩn, vv không dễ tuân thủ, nhẹ nhàng lau sạch để giữ sạch sẽ.

Bảo vệ môi trường: Bản thân nhựa melamine formaldehyd chứa formaldehyd rất thấp, thân thiện với môi trường. Tuy nhiên, để giảm chi phí của một số sản phẩm trên thị trường, dung dịch nhựa melamine formaldehyd được trộn với chất kết dính urê-formaldehyd, sẽ dẫn đến sự suy giảm bảo vệ môi trường. Khi mua, bạn cần chọn các sản phẩm E1 hoặc thậm chí là E0.

Sự ổn định về thể chất: Cấu trúc bên trong của chất nền bảng mật độ là đồng nhất, làm cho bảng mật độ melamine [\[Sản xuất Hội đồng quản trị MDF Trung Quốc\]](#) Đồng nhất vật liệu, ổn định cấu trúc; Nhưng so với một số bảng, khả năng chống ẩm kém, dễ dàng hấp thụ nước mở rộng nước.



Sản xuất đồ nội thất: Được sử dụng rộng rãi trong sản xuất tủ, tủ quần áo, bàn, giá sách và các loại đồ nội thất khác, là một vật liệu phổ biến để trang trí bề mặt đồ nội thất.

Trang trí nội thất: Nó có thể được sử dụng để trang trí tường, trần, phân vùng trong nhà, v.v., tạo ra các kiểu và khí quyển khác nhau cho không gian trong nhà.

Các trường hợp khác: Nó cũng có thể được sử dụng để tạo tủ trưng bày, khung hình và các bảng trỏ lại khác.



Chứng nhận của chúng tôi

