



tesa® 4848

PV1

Thông tin Sản phẩm

Film bảo vệ bề mặt



Mô tả sản phẩm

tesa® 4848PV1 là film bảo vệ bề mặt với lớp nền polyethylene thân thiện với môi trường và keo acrylic chống ánh sáng, chống lão hóa.

Điều này đảm bảo gỡ ra dễ dàng, không để lại keo dính trong vòng bốn tuần sau khi dán.

Film bảo vệ có khả năng chống lại thành phần hóa học khác nhau, chịu lực và độ ẩm.

Lớp nền trong suốt tránh được ảnh hưởng "phòng tối" khi được áp dụng cho cửa sổ.

Đặc trưng

- Màng mỏng và trong suốt
- Khả năng chống tia cực tím cho phép sử dụng ngoài trời trong bốn tuần
- Chất kết dính nhẹ cảm với độ bền liên kết thấp
- Rất linh hoạt trên các bề mặt được bảo vệ

Ứng dụng

Bảo vệ chống lại bụi bẩn và hư hỏng trong quá sơn, trát vữa, mặt dựng

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|------------|---------|----------|-------|
| • Lớp nền | film PE | • Độ dày | 48 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------|---------|--------------|----|
| • Lực kéo căng | 12 N/cm | • Dễ tháo gỡ | có |
|----------------|---------|--------------|----|

Độ kết dính trên

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 0.8 N/cm |
|--------|----------|



tesa® 4848

PV1

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Các ứng dụng ngoài trời làm cho nhu cầu lớn về băng keo kết dính và đòi hỏi tăng cường độ chính xác liên quan đến việc kiểm tra bề mặt. Đặc biệt là bề mặt cũ và bị tác động bởi thời tiết - PVC và kim loại được phủ đặc biệt - có thể dẫn đến để lại keo dính hoặc bóng mờ sau khi loại bỏ băng keo.

Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất.Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không.Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04848>