



tesa® 51136 PV2



Thông tin Sản phẩm

Màng film bảo vệ bề mặt để bảo vệ các bề mặt khác nhau chủ yếu trong nội thất ô tô

Product Description

tesa® 51136 PV2 là một băng keo polyetylen tự dính dày 110 µm với một chất kết dính acrylic để che các khu vực lớn của các bộ phận nhựa trong quá trình sơn ô tô chuyên nghiệp. Màu sắc của băng keo cung cấp độ tương phản tốt với các bề mặt tối giúp việc định vị dễ dàng và nhanh hơn.

Hơn nữa, tesa® 51136 PV2 là một băng keo bảo vệ bề mặt bên trong cho các bề mặt có cấu trúc nhẹ. Nó là một phiên bản có độ bám dính cao hơn cho các bề mặt gồ ghề và thô.

Những đặc điểm chính

- Màng phim trong suốt màu xanh
- Độ bám dính tốt và loại bỏ không dấu vết
- Có thể ứng dụng trên nhiều bề mặt như PP, ABS và vải dệt
- Tiết kiệm chi phí
- Không cần thiết bị đặc biệt, đảm bảo các quy trình loại bỏ băng keo và ứng dụng đơn giản, chi phí thấp
- Xử lý dễ dàng. Cả màng và hệ thống kết dính đều thân thiện với môi trường

Đặc trưng

• Màng phim trong suốt màu xanh

* Độ bám dính tốt và loại bỏ không dấu vết

* Có thể ứng dụng trên nhiều bề mặt như PP, ABS và vải dệt

* Tiết kiệm chi phí

* Không cần thiết bị đặc biệt, đảm bảo các quy trình loại bỏ băng keo và ứng dụng đơn giản, chi phí thấp

* Xử lý dễ dàng. Cả màng và hệ thống kết dính đều thân thiện với môi trường

Ứng dụng

tesa® 51136 PV2 được sử dụng để che các khu vực lớn của các bộ phận nhựa trong quá trình sơn ô tô chuyên nghiệp và để bảo vệ các bề mặt khác nhau trong nội thất ô tô làm bằng nhựa hoặc dệt chống bụi bẩn và hư hỏng trong quá trình lưu trữ, lắp ráp và vận chuyển.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51136>



tesa® 51136

PV2

Thông tin Sản phẩm

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|--------------------|---------|----------|--------|
| • Backing material | film PE | • Độ dày | 110 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---------|
| • Dễ tháo gỡ | có | • Lực kéo căng | 19 N/cm |
| • Khả năng chịu nhiệt | 100 °C | | |

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=51136>