



# tesa® 51132

## Thông tin Sản phẩm



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

### Product Description

tesa® 51132 là một màng tự dính được phát triển để bảo vệ các bề mặt khác nhau, đặc biệt là các bộ phận bên trong của ô tô như thảm, bảng điều khiển và bệ cửa trong quá trình lưu trữ, lắp ráp và vận chuyển.

tesa® 51132 bao gồm lớp nền PE được phủ một lớp keo acrylic gốc nước.

#### Những đặc điểm chính

- \* Màng trong suốt có độ bám dính cao hơn
- \* 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 bằng 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 trong suốt có độ bám dính cao hơn
- \* 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 bằng 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® 51132 phù hợp để bảo vệ các bề mặt có cấu trúc khác nhau trong nội thất ô tô làm bằng nhựa hoặc dệt như thảm, bảng điều khiển và bệ cửa 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=51132>



# tesa<sup>®</sup> 51132

## 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	film PE	• Độ dày	85 µm
• Loại keo	acrylic		

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đa	250 %	• Dễ tháo gỡ	có
• Lực kéo căng	15 N/cm		

#### Độ bám dính

• thép	2.8 N/cm
--------	----------

#### Thông tin thêm

Lợi ích của người dùng: tiết kiệm • giảm chi phí nhờ giảm cải tạo và sửa chữa hoàn thiện • Không cần thiết bị đặc biệt, đơn giản hóa, ứng dụng chi phí thấp và bỏ bớt các quy trình • Độ bám dính tốt với nhiều bề mặt khác nhau như PP, ABS, vải. • Dễ dàng xử lý. Cả film và keo rất thân thiện với môi trường

#### 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=51132>