



# tesa® 54651 Low VOC



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo được cắt định hình cho ứng dụng bịt lỗ

### Product Description

tesa® 54651 là băng keo bằng vải cotton phủ acrylic, chất lượng cao, linh hoạt với lớp chất kết dính cao su tự nhiên. Sản phẩm được tối ưu hóa cho ngành công nghiệp ô tô để che phủ các lỗ không sử dụng đặc biệt là trong các bề mặt ba chiều.

Tính năng:

- Tương thích tuyệt vời với bề mặt ba chiều
- Khả năng chịu nhiệt cao đến 180 °C
- Đặc tính cơ lý tốt về kháng mài mòn, đâm thủng và chống lão hóa
- Có thể tái định vị được

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Đặc trưng

- Superb conformability to complex geometries
- Secure adhesion on almost any substrates
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- High temperature resistance up to 130°C
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and ageing-resistance
- Repositionable

### Ứng dụng

tesa® 54651 được thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng bịt kín lỗ nhanh chóng và dễ dàng trong nội thất và ngoại thất tại dây chuyền lắp ráp hoặc thậm chí tại khu vực sơn để đảm bảo độ bám dính đáng tin cậy trên bề mặt ba chiều kết hợp với khả năng chịu nhiệt tuyệt vời và khả năng tương thích sơn.

### 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                  | vải mạ acrylic  | • Độ dày  | 310 µm |
| • Loại keo                 | cao su tự nhiên | • Màu sắc | đen    |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine        |           |        |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=54651>



# tesa® 54651

## Low VOC

### Thông tin Sản phẩm

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                  |            |                                   |        |
|------------------|------------|-----------------------------------|--------|
| • Chống mài mòn  | rất tốt    | • Kháng lại hiện tượng đánh thủng | 300 N  |
| • Kháng hóa chất | trung bình | • Khả năng chịu nhiệt (30 phút)   | 130 °C |

#### Độ bám dính

- |        |          |
|--------|----------|
| • thép | 3.3 N/cm |
|--------|----------|

#### Thông tin thêm

tesa® 54651 có sẵn theo yêu cầu theo kích thước cụ thể của khách hàng và có thể được phân phối theo yêu cầu của khách hàng và ứng dụng ở dạng cuộn hoặc tấm.

Bộ phận giải pháp ứng dụng và tự động hóa của tesa cung cấp các thiết bị tùy biến và các công cụ ứng dụng tự thiết kế để tăng năng suất.

Theo phân tích của VDA 278, tesa® 54651 không chứa bất kỳ một chất nào bị hạn chế bởi các quy định của GB Regulations ( Trung Quốc ), cũng như hướng dẫn về độ tập trung trong nhà của JAMA (Hiệp hội Các nhà sản xuất Ô tô Nhật Bản và Bộ Y tế, Bộ Lao động và Phúc lợi Nhật Bản MHLW).

#### 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=54651>