



# tesa<sup>®</sup> 51571

## Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 51571 là băng keo hai mặt với lớp nền không dệt. Chúng được sử dụng để gắn cố định kim loại và nguyên liệu nhựa, ví dụ như nhôm, polystyrene, polypropylene, ABS. Lớp keo dày giúp dán tốt trên các bề mặt không đồng đều và có độ dính ban đầu rất cao.

### Đặc trưng

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

### Ứng dụng

tesa<sup>®</sup> 51571 được sử dụng cho các ứng dụng như: dán tấm ốp tản nhiệt trong sản xuất tủ lạnh

### 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	không dệt	• Màu sắc	trong mờ
• Loại keo	cao su tổng hợp	• Màu lớp lót	nâu
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Định lượng của lớp lót	78 g/m <sup>2</sup>
• Độ dày	160 µm	• Độ dày lớp lót	70 µm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	2 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	tốt
• Lực kéo căng	9 N/cm	• Khả năng chống lão hóa (UV)	trung bình
• Chịu nhiệt trong dài hạn	40 °C	• Khả năng chống ẩm	tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	80 °C	• Chống sương mù	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt	• Độ dính ban đầu	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt		



# tesa<sup>®</sup> 51571

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11.8 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	13 N/cm	• PS (ban đầu)	12.4 N/cm
• PC (ban đầu)	13.4 N/cm	• PVC (ban đầu)	12 N/cm
• PE (ban đầu)	8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• thép (ban đầu)	12.5 N/cm
• PET (ban đầu)	10.6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PP (ban đầu)	9 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	12.5 N/cm

### Thông tin thêm

For spools, it is recommended to use tesa<sup>®</sup> dispensers to achieve optimal results.

### 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=51571>