



# tesa<sup>®</sup> 52050

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính bảo vệ PET màu xanh 50 $\mu$ m

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 52050 là băng keo một mặt màu xanh được cấu tạo bởi lớp nền PET và keo acrylic tổng hợp.

Đặc tính kỹ thuật:

- Độ dày: 50 $\mu$ m
- Độ dính đáng tin cậy
- Đặc tính chống tác động lực đẩy tuyệt vời
- Cách nhiệt tốt
- Chống đâm thủng tốt

### Ứng dụng

- Bảo vệ FPC
- Bảo vệ linh kiện

### 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

- |                            |          |                  |            |
|----------------------------|----------|------------------|------------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET      | • Độ dày         | 50 $\mu$ m |
| • Backing material         | Film PET | • Độ dày lớp lót | 50 $\mu$ m |
| • Loại keo                 | acrylic  |                  |            |

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                      |         |                             |        |
|----------------------|---------|-----------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tối đa | 30 %    | • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 80 °C  |
| • Lực kéo căng       | 22 N/cm | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 140 °C |

### Độ bám dính

- |                    |          |                      |          |
|--------------------|----------|----------------------|----------|
| • PC (ban đầu)     | 4 N/cm   | • thép (ban đầu)     | 4.2 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 5.2 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 5.4 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 52050

Thông tin Sản phẩm

## 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=52050>**