



# tesa® 4287 EU PV10



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói có độ bền cao

### Product Description

tesa® 4287 là băng keo đóng gói có lớp polypropylene có độ bền cao với keo cao su tự nhiên.

tesa® 4287 có đặc tính chịu lực kéo căng cao và độ giãn dài tới đứt thấp. Các sản phẩm được áp dụng để chịu nhiệt cao và chịu lạnh.

### Đặc trưng

- solvent-free adhesive
- low elongation
- good conformability

### Ứng dụng

Pallet, đóng đai các linh kiện điện tử, gói và đóng thùng vận chuyển.

### 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  | MOPP            | • Độ dày  | 80 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Màu sắc | cam   |

### Loại sản phẩm

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| • Available colors | trong suốt, cam |
|--------------------|-----------------|

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                       |          |                 |    |
|-----------------------|----------|-----------------|----|
| • Độ giãn dài tới đứt | 35 %     | • Không đổi màu | có |
| • Lực kéo căng        | 190 N/cm |                 |    |

### Độ bám dính

- |        |        |
|--------|--------|
| • thép | 6 N/cm |
|--------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4287 EU PV10

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=04287>