



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



## Thông tin Sản phẩm

Băng keo dạng film hai mặt với tai cầm (fingerlift)

## Product Description

tesa® 6965 bao gồm film PET trong suốt và hệ thống chất dính kết hợp giữa độ kết dính tốt và khả năng chịu lực kéo cao. Nó đặc biệt kháng tốt với chất hóa dẻo và cung cấp tính liên kết an toàn ngay cả ở nhiệt độ cao.

## Đặc trưng

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

## Ứng dụng

- Gắn các bộ phận bằng nhựa ABS trong ngành công nghiệp xe hơi
- Gắn các khung định hình cao su / EPDM
- Gắn các khung định hình và các đường gờ trang trí trong các ngành công nghiệp nội thất
- Đóng hộp các tông

## 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 PET         | • Độ dày  | 205 µm     |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

## Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                             |         |                                 |         |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt       | 50 %    | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt |
| • Lực kéo căng              | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn  | 100 °C  | • Khả năng chống lão hóa (UV)   | tốt     |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C  | • Khả năng chống ẩm             | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm        | tốt     | • Temperature resistance min.   | -40 °C  |
| • Kháng hóa chất            | tốt     | • Độ dính ban đầu               | tốt     |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=06965>



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

## Thông tin Sản phẩm

### Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	10.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	9.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	6.8 N/cm
• nhôm (ban đầu)	9.2 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	7.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.6 N/cm	• PS (ban đầu)	10.6 N/cm
• PC (ban đầu)	12.6 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (ban đầu)	8.7 N/cm
• PE (ban đầu)	5.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	6.9 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PET (ban đầu)	9.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.8 N/cm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV1 giấy glassine nâu (71µm)

PV8 MOPP ma sát lót (80µm)

### 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=06965>