



# tesa® 75505

## Thông tin Sản phẩm



Băng dính 50µm acrylic hai mặt

### Product Description

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm là băng dính acrylic không lớp nền dẻo dai, có độ dày 50µm. Sản phẩm này được trang bị keo tesa® 4965 đã được chứng minh và nổi tiếng, có độ trong suốt, khả năng chống lão hóa và độ bám dính ban đầu cao. Do đó, tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm có độ bám dính tức thì rất tốt trên các bề mặt không đồng đều và phù hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau, chẳng hạn như cán mỏng các vật liệu nhẹ và mỏng.

Nhiều sản phẩm khác cũng được trang bị băng dính tesa® 4965 đặc biệt và hiệu quả cao này, tạo nên bộ sưu tập Team 4965. Bộ sưu tập băng keo hai mặt này giúp dễ dàng lựa chọn loại băng keo hiệu quả nhất dựa trên yêu cầu của khách hàng, sản phẩm và quy trình. Khám phá lợi ích của toàn bộ bộ sưu tập tesa® 4965 tại đây: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

### Đặc trưng

- Khả năng chịu nhiệt độ và độ ẩm rất tốt
- Chứng nhận an toàn khi tiếp xúc da theo tiêu chuẩn ISO 10993-5 và ISO 10993-10
- Đáp ứng tiêu chuẩn UL 969. Hồ sơ UL: MH18055
- Dễ dàng cắt khuôn
- Độ bám dính ban đầu rất tốt trên nhiều loại bề mặt Khả năng linh hoạt tuyệt vời nhờ thiết kế băng keo chuyển
- Hàm lượng VOC thấp - đo theo phân tích VDA 278

### Ứng dụng

Băng dính tesa® 75505 - Team 4965 không lớp nền (Transfer) 50µm phù hợp cho các ứng dụng dán và cán màng của các vật liệu linh hoạt và các bộ phận nhẹ.

Các ứng dụng ví dụ:

- Dán các bộ phận và vật liệu nhẹ
- Dán các loại bọt biển, nỉ, vải và dệt
- Cán màng các vật liệu cách nhiệt
- Dán các hệ thống sàn
- Dán màng chuyển đổi
- Nối ghép



# tesa® 75505

## Thông tin Sản phẩm

### 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

• Lớp nền	không	• Màu lớp lót	logo nâu/ xanh dương
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Định lượng của lớp lót	80 g/m <sup>2</sup>
• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine	• Độ dày lớp lót	70 µm
• Màu sắc	trong suốt		

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chịu nhiệt tối thiểu	-40 °C
• Kháng chất làm mềm	tốt	• Khả năng chống lão hóa (UV)	tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Khả năng chống ẩm	rất tốt
• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	rất tốt	• Độ dính ban đầu	tốt

### Độ kết dính trên

• ABS (ban đầu)	8 N/cm	• PP (ban đầu)	2 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	4 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7 N/cm	• PS (ban đầu)	7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	7.5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	9 N/cm
• PC (ban đầu)	9 N/cm	• PVC (ban đầu)	7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	9.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11 N/cm
• PE (ban đầu)	2 N/cm	• thép (ban đầu)	8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• PET (sau 14 ngày)	7 N/cm	• thép (sau 3 ngày)	8 N/cm

### Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

- PV12: lớp lót PET trong suốt (75µm; 105g/m<sup>2</sup>)
- PV20: lớp lót giấy nâu có thương hiệu (70µm; 80g/m<sup>2</sup>)
- PV21: lớp lót giấy glassine trắng (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)

Lớp lót PET PV12 có độ ổn định kích thước, phù hợp nhất cho các ứng dụng, vận chuyển và lưu trữ trong điều kiện độ ẩm cao.



# tesa<sup>®</sup> 75505

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Lượng VOC thấp - đo theo phân tích VDA 278, tesa<sup>®</sup> 75505 không chứa bất kỳ chất nào bị hạn chế theo quy định dự thảo GB (Trung Quốc).

### 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=75505>