



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



## 제품 정보

205 µm 양면 마운팅 테이프

## 제품 설명

tesa® 6965 - Team 4965 핑거리프트는 투명 PET 필름과 양호한 접착력과 높은 전단 저항성을 결합한 점착 시스템입니다. tesa® 6965 - Team 4965 핑거리프트는 특허 및 보호된 제품 제형으로 구성된다. 이 독특한 고성능의 제품 디자인을 갖춘 여러 제품이 함께 Team 4965를 구성하고 있습니다.

이 양면 필름 테이프 제품군은 고객의 요구, 제품 및 프로세스에 따라 가장 효율적인 테이프를 쉽게 선택할 수 있도록 도와줍니다. 여기에서 전체 tesa® 4965 제품군의 이점을 살펴보세요. <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

## 특성

- 가소제에 강하고 고온에서도 안전한 결합을 제공
- INGEDE 방법에 따른 재활용 친화적 제품

## Applications

- ABS plastic parts mounting in the car industry
- Rubber/EPDM profile mounting
- Mounting decorative profiles and mouldings in the furniture industry
- Closure of cardboard boxes

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

## 제품 구조

- |          |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|
| • 기재 소재  | PET 필름 | • 총 두께 | 205 µm |
| • 점착제 종류 | 변성 아크릴 | • 컬러   | 투명성    |

## 속성 / 성능 값

- |           |           |                  |           |
|-----------|-----------|------------------|-----------|
| • 연신률     | 50 %      | • 노후성 (UV)       | good      |
| • 인장강도    | 20 N/cm   | • 단기간 온도저항       | 200 °C    |
| • Tack    | good      | • 장기 온도저항        | 100 °C    |
| • 가소제 저항성 | good      | • 정적 전단응력 (23°C) | very good |
| • 내습성     | very good | • 정적 전단응력 (40°C) | very good |
| • 내화학적성   | good      | • 최저 내열도         | -40 °C    |



# tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

## 제품 정보

### 접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	10.3 N/cm	• PET접착력 (14일 경과)	9.5 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	12 N/cm	• PP접착력 (초기)	6.8 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	9.2 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	7.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	10.6 N/cm	• PS접착력 (초기)	10.6 N/cm
• PC접착력 (초기)	12.6 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	12 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	14 N/cm	• PVC접착력 (초기)	8.7 N/cm
• PE접착력 (초기)	5.8 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	13 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	6.9 N/cm	• Steel접착력 (초기)	11.5 N/cm
• PET접착력 (초기)	9.2 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	11.8 N/cm

### 추가정보

Liner variants:

- PV0: red MOPP film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)
- PV2: brown glassine paper (78µm; 90g/m<sup>2</sup>)
- PV8: white MOPP friction liner (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)
- PV15: blue HDPE film (100µm)

### 공지사항

테사에서 판매하는 제품들은 엄격한 품질관리를 통해 생산되고 있으며, 테사에서 제공하는 전문적인 정보들은 오랜기간의 경험을 기반으로 하고 있습니다. 관련 정보는 평균값에 근거하며, 특별한 용도에는 적합하지 않을 수 있습니다. tesa SE는 관련 정보의 명시적 또는 암묵적인 보증을 하는 것은 아니며, 이는 특별한 용도에 적합성 또는 상업성과 관련한 어떠한 암묵적인 보증도 포함하지 않습니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 적용부위에 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=06965>