



# tesa® 4137

## 제품 정보



알루미늄 처리된 폴리에스테르 접합 테이프

### 제품 설명

tesa® 4137은 아크릴 접착제를 바탕으로 하며, 알루미늄 처리된 폴리에스테르 캐리어로 구성된 단면 제품입니다. tesa® 4137 제품은 내열성이 뛰어나며 쉽게 풀리는 특성이 있습니다.

### tesa® 4137의 특성

- 빛과 열복사에 대한 높은 반사율
- 뛰어난 내후성
- 높은 전단 강도

### 특성

- 빛과 열복사에 대한 높은 반사율
- 뛰어난 내후성
- 높은 전단 강도

### Applications

- 적외선 복사 등 고온에서의 접합
- 엠보싱 표면의 플라스틱 코팅 벽지 접합
- 사진 현상을 위한 리더(leader) 접합
- 근접 탐지 스위치와 광학 탐지 스위치에서 센서 테이프로 사용 가능
- 스크린 인쇄 프로세스에서 수리 및 고정 용도

### 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  | PET필름 | • 총두께 | 50 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴   |       |       |

### 속성 / 성능 값

- |       |       |        |         |
|-------|-------|--------|---------|
| • 연신률 | 140 % | • 인장강도 | 50 N/cm |
|-------|-------|--------|---------|



# tesa® 4137

## 제품 정보

### 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다.

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04137>