



# tesa® 68614

## 제품 정보



### 반투명 양면테이프 (아크릴 접착제)

### 제품 설명

tesa® 68614 제품은 부직포 백킹과 아크릴 접착제로 구성된 반투명 양면 자가 접착 테이프입니다.

### tesa® 68614 특성:

- 다양한 종류의 기판에 대한 높은 접착력
- 양호한 내온성

### 특성

- 다양한 종류의 기판에 대한 높은 접착력
- 양호한 내온성

### Applications

- General purpose mounting applications

### 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  | 부직포       | • 총두께 | 100 µm |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴    | • 컬러  | 반투명    |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 |       |        |

### 속성 / 성능 값

|               |              |                  |              |
|---------------|--------------|------------------|--------------|
| • Fogging(포깅) | good         | • 단기간 온도저항       | 150 °C       |
| • Tack        | good, medium | • 장기간 온도저항       | 70 °C        |
| • 내습성         | good         | • 정적 전단응력 (23°C) | very good    |
| • 내화학적        | medium       | • 정적 전단응력 (70°C) | good, medium |
| • 노후성 (UV)    | good         |                  |              |



# tesa® 68614

## 제품 정보

### 접착력(수치)

|                   |          |                     |          |
|-------------------|----------|---------------------|----------|
| • ABS접착력 (초기)     | 7.5 N/cm | • PET접착력 (14일 경과)   | 7.7 N/cm |
| • ABS접착력 (14일 경과) | 9.3 N/cm | • PP접착력 (초기)        | 5.9 N/cm |
| • PC접착력 (초기)      | 7.7 N/cm | • PP접착력 (14일 경과)    | 7.3 N/cm |
| • PC접착력 (14일 경과)  | 7.1 N/cm | • PVC접착력 (초기)       | 6 N/cm   |
| • PE접착력 (초기)      | 4.4 N/cm | • PVC접착력 (14일 경과)   | 9 N/cm   |
| • PE접착력 (14일 경과)  | 5.6 N/cm | • Steel접착력 (초기)     | 6 N/cm   |
| • PET접착력 (초기)     | 7.5 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 10 N/cm  |

### 추가정보

Liner variants:

PV43 white PE-coated paper with blue tesa logo

PV44 white / non printed PE-coated paper

### 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=68614>