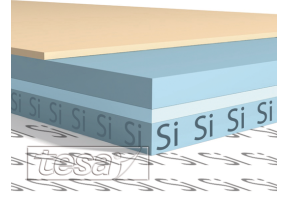




# tesa® 61532

## 제품 정보



50µm 투명 양면 실리콘 아크릴 테이프

### 특성

- Excellent bonding properties of the silicone adhesive especially to silicone or silicone containing substrates
- Excellent bonding properties of the acrylic adhesive to a wide range of materials
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### 제품 설명

tesa® 61532 제품은 PET 백킹의 투명한 양면 테이프입니다. 한쪽 면에는 실리콘 접착제(약접면)가, 다른 한쪽 면에는 변성 아크릴(강접면)이 장착됐다.

### Applications

- 실리콘 또는 실리콘 피착제에 마운팅
- 실리콘 고무의 패스닝 (키패드, 개스킷, 스토퍼 등)
- UV 코팅된 하우징에 로고나 장식품 마운팅

### 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

- |                                   |       |                                    |        |
|-----------------------------------|-------|------------------------------------|--------|
| • 이형력 낮은 이형지 두께                   | 50 µm | • 총두께                              | 50 µm  |
| • Color of liner (tight release)  | 투명성   | • Type of adhesive (tight release) | 변성 아크릴 |
| • 이형력 높은 이형지 두께                   | 50 µm | • 색깔                               | 투명성    |
| • Type of adhesive (easy release) | 실리콘   | • 기재 소재                            | PETP   |
| • Type of liner (easy release)    | PET   |                                    |        |

### 속성 / 성능 값

- |                                 |           |                  |           |
|---------------------------------|-----------|------------------|-----------|
| • 정적 전단응력 (23°C)                | good      | • 정적 전단응력 (40°C) | medium    |
| • Tack                          | very good | • Ageing 저항성(UV) | very good |
| • Color of liner (easy release) | 흰색        | • 내습성            | good      |
| • Type of liner (tight release) | PET       |                  |           |



# tesa<sup>®</sup> 61532

## 제품 정보

### 접착력(수치)

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days)      | 9.5 N/cm | • Adhesion to PP (easy-side, initial)          | 4.2 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, initial)       | 3 N/cm   | • Adhesion to PP (14 days; easy)               | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days)   | 9.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial)       | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to Steel (tight-side, initial)         | 8 N/cm   | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm |  |          |

### 추가정보

This product information applies to PV11

### 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 적합 여부를 검토하시기 바라며, 기타 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요  
<http://l.tesa.com/?ip=61532>