

# tesa<sup>®</sup> 70499 Bond & Detach

## 제품정보

1000 $\mu$ m Bond & Detach 접착 & 분리

## 제품 설명

tesa<sup>®</sup> 70499 점착제를 눌러 쉽게 제거가 가능한 양면 마운팅 테이프.



## tesa<sup>®</sup> 70499 특성

- Thickness: 1000 $\mu$ m
- 빛 차단(차광)
- 우수한 고 접착력
- 뛰어난 푸시아웃 성능 및 내충격성
- 점착제를 눌러 쉽게 제거
- 장시간 부착후 제거 가능
- LSE 기판에 부착 용이

## 특성

- Thickness: 1000 $\mu$ m
- 빛 차단(차광)
- 우수한 고 접착력
- 뛰어난 푸시아웃 성능 및 내충격성
- 점착제를 눌러 쉽게 제거
- 장시간 부착후 제거 가능
- LSE 기판에 부착 용이

## Applications

- Battery mounting 배터리 마운팅
- Permanent mounting of components in electronic devices with the option to remove the parts for repairing or recycling 전자기기의 부품 영구 마운팅 (수리 및 재활용을 위해 부품 제거 가능 옵션)

# tesa<sup>®</sup> 70499

## Bond & Detach

### 제품정보

#### 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	없음	• 컬러	흰색
• 점착제 종류	특수	• 이형지 두께	72 μm
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 색깔	갈색
• 총두께	1000 μm		

#### 속성 / 성능 값

• 14일 경과 제거성 (23°C)	very good	• 장기간 온도저항	60 °C
• 단기간 온도저항	90 °C	• 정적 전단응력 (23°C)	very good
• 떼어냈을 때 잔여물이 남지 않는	네	• 정적 전단응력 (40°C)	very good
• 무용제	네		

#### 점착력

• 알루미늄점착력 (초기)	25 N/cm	• PE점착력 (초기)	19 N/cm
• 알루미늄점착력 (14일 경과)	25 N/cm	• PE점착력 (14일 경과)	19 N/cm
• Magnesium 면의 점착력 (초기)	23 N/cm	• Steel점착력 (초기)	29 N/cm
• Magnesium 면의 점착력 (14일 경과)	23 N/cm	• Steel점착력 (14일 경과)	29 N/cm

#### 면책사항

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



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=70499>