



# tesa® 67210

## Bond & Detach

### 제품 정보

100µm Bond & Detach 충격에 강한 PU 백킹, 양면 접착 및 분리 테이프

### 제품 설명

tesa® 67210 제거 가능한 양면테이프

#### 특징:

- Thickness: 100µm
- 뛰어난 내충격성
- 우수한 찢김 방지
- 우수한 고 접착력
- 뛰어난 푸시아웃 저항
- 접착제를 늘려 쉽게 제거
- 장시간 부착후 제거 가능
- 잔류물 없이 제거 가능
- IPX8

#### 특성

- Thickness: 100µm
- 뛰어난 내충격성
- 우수한 찢김 방지
- 우수한 고 접착력
- 뛰어난 푸시아웃 저항
- 접착제를 늘려 쉽게 제거
- 장시간 부착후 제거 가능
- 잔류물 없이 제거 가능
- IPX8

#### Applications

- 배터리 마운팅
- 수리 또는 재활용을 위해 부품을 제거할 수 있는 옵션이 있는 전자 장치내 구성 요소의 영구적인 마운팅
- 임시 부품 고정

#### Technical Information (average values)

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



# tesa® 67210

## Bond & Detach

### 제품 정보

#### 제품 구조

• 기재 소재	PU 필름	• 총두께	100 µm
• 접착제 종류	특수	• 컬러	흰색
• 이형지 종류	PET	• 이형지 색깔	투명성

#### 속성 / 성능 값

• 단기간 온도저항	90 °C	• 정적 전단응력 (40°C)	very good
• 장기간 온도저항	60 °C		

#### 접착력(수치)

• 알루미늄접착력 (초기)	5 N/cm	• PE접착력 (초기)	5 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	5 N/cm	• PE접착력 (14일 경과)	5 N/cm
• Magnesium 면의 접착력 (초기)	6 N/cm	• Steel접착력 (초기)	6.5 N/cm
• Magnesium 면의 접착력 (14일 경과)	6 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	6.5 N/cm

#### 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=67210>