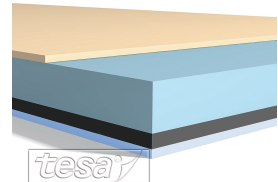




# tesa® 68760

## 제품 정보



30µm 양면 검은색 removable 필름 테이프

### 제품 설명

tesa® 68760은 검은색 PET 기재와 한쪽면은 특수한 removable 접착제가, 반대면은 변성 아크릴 접착제가 들어간 검은색 양면 접착 테이프입니다.

tesa® 68760의 특성:

- 다양한 피착제(폴리카보네이트/ABS/폴리이미드/금속 등)에서 완전히 제거가능
- 변성 아크릴 접착제의 우수한 접착력 및 전단 저항력
- 까다로운 환경에서도 내성이 뛰어남
- 컨버팅 과정에서 작업성이 매우 우수함

### Applications

- 제거 가능한 FPC 마운팅
- 폼 개스킷 실링
- 고정하기 전에 임시적으로 마운팅하는 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	• 컬러	검정
• 접착제 종류	변성 아크릴, 아크릴, 개선된 아크릴	• 이형지 두께	71 µm
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 무게	82 g/m <sup>2</sup>
• 총두께	30 µm	• 이형지 색깔	흰색/적색 로고

### 속성 / 성능 값

- |           |              |            |           |
|-----------|--------------|------------|-----------|
| • 가소제 저항성 | very good    | • 노후성 (UV) | very good |
| • 내습성     | medium, good |            |           |



# tesa® 68760

## 제품 정보

### 점착력(수치)

- |                            |          |                              |          |
|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| • ABS점착력 (초기)              | 3.8 N/cm | • PC점착력 (14일 경과)             | 6 N/cm   |
| • ABS점착력 (14일 경과)          | 4.9 N/cm | • PC점착력 (이형지 접착부, 14일 경과)    | 0.7 N/cm |
| • ABS점착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 0.8 N/cm | • PC점착력 (이형지 접착부, 초기)        | 0.7 N/cm |
| • ABS점착력 (이형지 접착부, 초기)     | 0.8 N/cm | • Steel점착력 (초기)              | 4.2 N/cm |
| • 유리점착력 (초기)               | 4.7 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과)          | 5.4 N/cm |
| • 유리점착력 (14일 경과)           | 5.3 N/cm | • Steel점착력 (이형지 접착부, 14일 경과) | 0.6 N/cm |
| • PC점착력 (초기)               | 4.3 N/cm | • Steel점착력 (이형지 접착부, 초기)     | 0.4 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다.



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=68760>