



tesa® 61885 SPT Series

제품 정보

50 µm 변성 아크릴 접착 양면테이프

제품 설명

tesa® 61885 블랙 PET 기재의 변성 아크릴 접착 양면테이프.

특성:

- 우수한 고 접착력
- 탁월한 Push-out 푸시아웃 저항
- 탁월한 충격 저항성
- 양호한 LSE 성능
- 까다로운 환경 조건에 대한 뛰어난 저항성
- 쉽게 식별하거나 설계가 용이한 블랙 컬러

특성

- 우수한 고 접착력
- 탁월한 Push-out 푸시아웃 저항
- 탁월한 충격 저항성
- 양호한 LSE 성능
- 까다로운 환경 조건에 대한 뛰어난 저항성
- 쉽게 식별하거나 설계가 용이한 블랙 컬러

Applications

- 전자기기 렌즈 마운팅
- 전자기기 터치패널 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

| | | | |
|----------|--------|----------|---------------------|
| • 기재 소재 | PET 필름 | • 컬러 | 검정 |
| • 접착제 종류 | 변성 아크릴 | • 이형지 두께 | 50 µm |
| • 이형지 종류 | PET | • 이형지 무게 | 70 g/m ² |
| • 총두께 | 150 µm | • 이형지 색깔 | 투명성 |



tesa® 61885 SPT Series

제품 정보

속성 / 성능 값

| | | | |
|------------|-----------|------------------|--------|
| • 연신률 | 50 % | • 단기간 온도저항 | 200 °C |
| • 인장강도 | 20 N/cm | • 장기기간 온도저항 | 100 °C |
| • Tack | good | • 정적 전단응력 (23°C) | good |
| • 내습성 | very good | • 정적 전단응력 (40°C) | good |
| • 노후성 (UV) | very good | | |

점착력(수치)

| | | | |
|------------------|---------|---------------------|-----------|
| • PC점착력 (초기) | 13 N/cm | • Steel점착력 (초기) | 13.5 N/cm |
| • PC점착력 (14일 경과) | 16 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과) | 14 N/cm |

추가정보

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=61885>