



tesa® 61288

제품 정보

250µm d/s 블랙 고성능 내화학성 PET 테이프

제품 설명

tesa® 61288은 PET 기재와 특수 고성능 내화학성 접착제로 구성된 블랙 양면 테이프입니다.

특성

- 광범위한 극성 및 비극성 화학물질에 대한 탁월한 내화학성
- 탁월한 전단 저항성
- 탁월한 컨버팅 성능
- 탁월한 내충격성
- 더블 PET 라이너로 탁월한 외관
- 피부 호환성(ISO 10993-10:2010, ISO 10993-5:2009)

Applications

- 커버글라스 장착(예: 웨어러블 기기 또는 태블릿)
- 전자 장치의 부품 장착(예: 키보드, 키패드, 이어폰 등)
- 스마트 스피커에 고무발 장착

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 | PETP | • 이형력 낮은 이형지 두께 | 50 µm |
| • 접착제 종류 | 특수 | • 이형력 높은 이형지 두께 | 50 µm |
| • 총두께 | 250 µm | • 이형지 종류 (경박) | PET |
| • 컬러 | 검정 | • 이형지 종류 (중박) | PET |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------|-----------|-----------|--------|
| • Tack | good | • 단기 온도저항 | 180 °C |
| • 내습성 | very good | • 장기 온도저항 | 90 °C |
| • 내화학성 | very good | | |

접착력(수치)

- | | | | |
|--------------------|---------|------------------|-----------|
| • ASTM접착력 (초기) | 11 N/cm | • 유리접착력 (14일 경과) | 16.5 N/cm |
| • ASTM접착력 (14일 경과) | 18 N/cm | • PC접착력 (초기) | 14.5 N/cm |
| • 유리접착력 (초기) | 13 N/cm | • PC접착력 (14일 경과) | 27 N/cm |



tesa® 61288

제품 정보

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=61288>