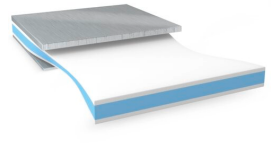




tesa® 77015

Bond & Detach

제품 정보



150µm d/s 화이트 고충격 및 고점착 스트레치 릴리스 테이프

제품 설명

tesa® 77015는 고충격 점착제가 포함된 특수 신축성 기재가 있는 스트레치 릴리스 테이프입니다

특성

- 두께: 150µm
- 뛰어난 내충격성
- 높은 점착력
- 매우 높은 본딩 강도
- 높은 인열 저항
- 점착제를 늘려 쉽게 제거 가능
- 장시간 본딩 후에도 테이프 제거 가능
- 잔여물이 없는 제거성
- IPX8

Applications

- 배터리 장착
- 전자 장치에 부품을 영구적으로 장착하는 용도로 쓰이며 수리 또는 재활용 시에는 부품 제거도 가능함
- 부품의 임시 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.

제품 구조

기재 소재	stretchable specialty	컬러	흰색
점착제 종류	특수	이형지 두께	50 µm
이형지 종류	PET	이형지 색깔	투명성
총두께	150 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



tesa® 77015

Bond & Detach

제품 정보

점착력(수치)

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------|
| • 알루미늄점착력 (초기) | 9 N/cm | • PE점착력 (초기) | 7 N/cm |
| • 알루미늄점착력 (14일 경과) | 10 N/cm | • PE점착력 (14일 경과) | 8 N/cm |
| • Magnesium 면의 점착력 (초기) | 8 N/cm | • Steel점착력 (초기) | 10 N/cm |
| • Magnesium 면의 점착력 (14일 경과) | 9 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과) | 10 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=77015>