



tesa® 4785 Bond & Detach

제품 정보

50 µm d/s 고충격 양면 전사(무기재) 테이프

제품 설명

tesa® 4785 제품은 특수 고충격 접착제와 이중 PET 라이너가 있는 50µm 단일 레이어 전사(무기재) 테이프입니다.

특성

- 두께: 50µm
- 뛰어난 내충격성
- 높은 접착력
- LSE 기판에 높은 접착력 및 빠른 습윤성
- 뛰어난 푸시아웃 저항
- 매우 우수한 다이컷팅성

Applications

- 전자 기기의 컴포넌트의 마운팅, LSE 기판포함
- 배터리 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	없음	• 총두께	50 µm
• 접착제 종류	특수	• 컬러	반투명
• Bio-based (by weight)	53 %	• 이형지 두께	50 µm
• 이형지 종류	PET	• 이형지 색깔	투명성

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® 4785 Bond & Detach

제품 정보

접착력(수치)

- | | | | |
|-----------------------------|----------|---------------------|----------|
| • 알루미늄접착력 (초기) | 5.5 N/cm | • PET접착력 (초기) | 5.5 N/cm |
| • 알루미늄접착력 (14일 경과) | 6 N/cm | • PET접착력 (14일 경과) | 6 N/cm |
| • Magnesium 면의 접착력 (초기) | 4.5 N/cm | • Steel접착력 (초기) | 6.5 N/cm |
| • Magnesium 면의 접착력 (14일 경과) | 5 N/cm | • Steel접착력 (14일 경과) | 7 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=04785>