



tesa® 60262

제품 정보

50µm 양면 회색 전도성 부직포 테이프

제품 설명

tesa® 60262은 회색 양면 전도성 테이프입니다. 이 제품은 전도성 부직포 기재와 전도성 아크릴 접착제로 구성됨.

tesa® 60262 features especially:

- Thickness: 50µm
- 높은 온도/습도 하에서도 XYZ 축의 높은 전도성 유지.
- 악조건 하에도 높은 점착력 수준 유지.
- 불규칙한 표면에 탁월한 맞춤.
- 다이컷 용이.

Applications

- EMC 어플리케이션
- 정전기 방지 어플리케이션

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	전도성 부직포	• 컬러	회색
• 접착제 종류	전도성 아크릴	• 이형지 두께	120 µm
• 이형지 종류	PE 코팅된 직물	• 이형지 색깔	흰색/파란색 로고
• 총두께	50 µm		

속성 / 성능 값

• z-축 방향 접촉저항 (초기)	0.02 Ohm / square inch	• 정적 전단응력 (40°C)	very good
• 단기간 온도저항	200 °C	• 표면 저항 x-y-축 방향	0.2 mOhm
• 이형지 제거	간단함		

접착력

• Steel접착력 (14일 경과)	8.3 N/cm
---------------------	----------



tesa® 60262

제품 정보

면책사항

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

최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=60262>