

tesa® 60217

1500µm 단면 회색 전도성 폼 테이프

Product Features

- Thickness: 1,500 μm
- 낮은 폐쇄력 및 안정적인 복구 특성을 갖춘 고압축성 폼 백킹
- 표면 변형 및 공차에 대한 우수한 순응성
- 고온 및 습도에서도 XYZ 방향의 광범위한 작업 범위에서 우수한 전기 전도성
- 가혹한 환경 조건에서도 높은 접착력
- 우수한 충격 흡수 및 완충 특성
- 입자의 박리 방지를 위한 폼의 높은 안정성

tesa® 60217은 회색 단면 전기 전도성 자가 점착 폼 테이프입니다. 압축성이 높은 전기 전도성 폼 백킹과 전기 전도성 점착 제로 구성됩니다.

특성:

- Thickness: 1,500 μm
- 낮은 폐쇄력 및 안정적인 복구 특성을 갖춘 고압축성 폼 백킹 * 표면 변형 및 공차에 대한 우수한 순응성 * 고온 및 습도에 서도 XYZ 방향의 광범위한 작업 범위에서 우수한 전기 전도성 * 가혹한 환경 조건에서도 높은 접착력 * 우수한 충격 흡수 및 완충 특성 * 입자의 박리 방지를 위한 폼의 높은 안정성

Application Fields

- · EMI shielding and grounding applications
- · Electrostatic discharge applications

Product Construction

• 점착제 종류전도성 아크릴• 이형지 두께120 μm• 이형지 종류PE 코팅된 직물• 기재 소재전도성 폼• 이형지 색깔흰색/파란색 로고• 색깔회색

• 총두께 1500 µm

Product Properties/Performance Values

이형지 제거
 z- 방향 접촉저항 (초기)
 * Surface resistance x-y-direction
 * 단기간 온도저항
 * 200 °C
 inch

Adhesion to Values

 • Steel점착력 (초기)
 5 N/cm
 • Steel점착력 (14일 후)
 8.5 N/cm

• Steel점착력 (14일 후) 8.5 N/cm



tesa® 60217

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

