

tesa® 60685

제품정보



500µm 단면 그레이 전기 전도성 폼 테이프

제품 설명

tesa® 60685는 그레이 단면 전기 전도성 자가점착 폼 테이프입니다. 압축성이 높은 전기 전도성 폼 기재와 전기 전도성 점착제로 구성됩니다.

특성

- 매우 낮은 힘으로 높은 압축성
- 탁월한 회복성
- 표면 변화 및 공차에 대한 탁월한 순응성
- 높은 온도와 습도에서도 XYZ 방향의 넓은 작동 범위에 걸쳐 우수한 전기 전도성
- 열악한 환경 조건에서도 높은 점착 강도
- 탁월한 충격 흡수 및 완충 특성

Applications

- 전도성 캡 필링
- EMI 차폐 및 접지 애플리케이션
- 정전기 방전 애플리케이션

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 폼 | • 컬러 | 회색 |
| • 점착제 종류 | 전도성 아크릴 | • 이형지 두께 | 120 µm |
| • 이형지 종류 | PE 코팅된 직물 | • 이형지 색깔 | 흰색/파란색 로고 |
| • 총두께 | 500 µm | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|------------------|
| • z-축 방향 접촉저항 (초기) | 0.03 Ohm / square inch | • 이형지 제거 | 간단함 |
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | • 표면 저항 x-y-축 방향 | 0.2 Ohm / square |

점착력

- | | | | |
|-----------------|--------|---------------------|--------|
| • Steel점착력 (초기) | 6 N/cm | • Steel점착력 (14일 경과) | 8 N/cm |
|-----------------|--------|---------------------|--------|

tesa[®] 60685

제품정보

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=60685>