



tesa® 60238

제품 정보

45µm single sided matte black electrically conductive tape

제품 설명

tesa® 60238 is a matte black single sided xyz conductive EMI shielding tape. It consists of matte black electrically conductive copper backing which is coated with electrically conductive acrylic adhesive. Designed for EMI shielding and ESD grounding for display and other components applications.

특성

- Excellent EMI shielding performance
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction for very good grounding performance
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Outstanding heat spreading performance
- Matte black surface (low gloss) with anti-finger print and solvent resistant characteristic

Applications

- Edge wrapping for display
- Matte black covering over components for shielding and ESD grounding
- Light management on display
- Heat management on various components

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 | black-coated copper | • 컬러 | matte black |
| • 점착제 종류 | 전도성 아크릴 | • 이형지 두께 | 50 µm |
| • 이형지 종류 | PET | • 이형지 색깔 | 투명성 |
| • 총두께 | 45 µm | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| • z-축 방향 접촉저항 (초기) | 0.05 Ohm / square inch | • 표면 저항 x-y-축 방향 (기재) | 0.4 Ohm / square |
| • 단기간 온도저항 | 200 °C | • 표면 저항 x-y-축 방향 (점착제) | 0.2 Ohm / square |
| • 정적 전단응력 (40°C) | good, medium | | |

점착력(수치)

- Steel점착력 (14일 경과) 7 N/cm

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60238>



tesa® 60238

제품 정보

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=60238>