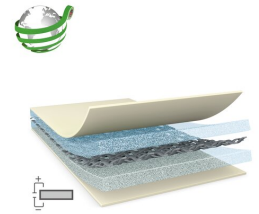




tesa® 60667

제품 정보



tesa® 60667 100 µm 양면 바이오 기반 전기 전도성 패브릭 테이프

제품 설명

tesa® 60667은 회색 양면 바이오 기반 전기 전도성 자가 접착 테이프입니다. 양면의 바이오 기반 아크릴 접착제와 재활용 PET가 함유된 전기 전도성 패브릭 기재로 구성되어 있습니다.

Sustainable Aspects



특성

- 75% biobased carbon content acrylic adhesive*
- 100% post-consumer recycled PET content in backing & liner **
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction
- Very good bonding performance

Applications

- EMC applications
- FPC, PCB for grounding
- FPC for Display
- Antenna and other components in electronics device

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 직물	• 컬러	회색
• 접착제 종류	전도성 아크릴	• 이형지 두께	25 µm
• 이형지 종류	PET필름	• 이형지 색깔	투명성
• 총두께	100 µm		

속성 / 성능 값

• z-축 방향 접촉저항 (초기)	0.05 Ohm / square inch	• 표면 저항 x-y-축 방향 (접착제)	0.2 Ohm / square inch
• 이형지 제거	간단함		

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60667>



tesa® 60667

제품 정보

접착력(수치)

- Steel접착력 (초기) 10.4 N/cm

추가정보

- * Biobased carbon content tested based on ASTM D6866
- ** 100% PCR: Global Recycle Standard

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=60667>