



tesa® 51217 PV1



제품 정보

마찰 소음 방지 및 마모방지용의 두꺼운 특수 슬라이딩 초고분자량 폴리에틸렌(PE-UHMW) 테이프

제품 설명

tesa® 51217은 자외선 내성 및 내마모성을 갖춘, 두꺼운 고밀도 폴리에틸렌 테이프로서 점착력이 뛰어납니다. 자동차 업계에서 부품 보호, 부품 손질, 기계적 손상 방지와 소음 방지용으로 매우 적절합니다.

특성:

- 투명하며 자외선에 강해 눈에 보이는 곳에 사용하기 좋음
- 매우 잘 미끄러지는 자기 윤활 테이프로 마모나 마찰, 소음을 줄임
- 심한 충격에도 에너지를 잘 흡수함

특성

- UV resistance assist the application in the visible area
- Self-lubricating tape with very good sliding properties reduces wear and friction and prevents noise
- High energy absorption capacity even at high stress Levels

Applications

tesa® 51217은 조립 라인에서 내부 마찰 소음 및 마모 방지용으로 설계된 제품으로 다음과 같은 역할을 합니다:

- 모서리가 날카로운 금속판 부품의 마스킹
- 자동차 지붕, 슬라이드 도어, 연약한 부품 슬라이딩
- 부품 손질 등으로 인한 소음과 마모 방지

*마찰이 심한 부분의 하네스 보호

- 범퍼, B 필라, 휠 하우스 등 눈에 띄는 부분에 적용

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	PE	• 총두께	154 µm
• 점착제 종류	순수 아크릴	• 컬러	검정
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 두께	71 µm

속성 / 성능 값

• 연신률	350 %	• 내마모성	very good
• 인장강도	63 N/cm		

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51217>



tesa® 51217 PV1

제품 정보

접착력(수치)

- Steel접착력 4.3 N/cm

추가정보

Very good UV resistance: > 1000h WOM Florida test

The material can be supplied as die cuts in roll or sheets individually to customer specific dimensions under tesa® 51217 PV1.

tesa's automation and application solution department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

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=51217>