



tesa® 51207

제품 정보



Special gliding PE-UHMW tape for anti-squeak prevention and abrasion protection

제품 설명

tesa® 51207은 점착력이 우수한 얇은 UV 및 내마모성 고밀도 PE 테이프입니다. 이 제품은 소음 방지와 함께 부품, 트림 부품 및 하니스를 기계적 손상으로부터 보호하기 위해 자동차 산업에 최적화되어 있습니다.

특성

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

Applications

tesa® 51207 is especially designed for interior and exterior anti-squeak and abrasion protection at the assembly line to ensure a reliable:

- Masking of sharp-edged sheet-metal components
- Gliding of car roofs, slide doors, delicate components
- Prevention of noise and wear, e.g. from trim parts
- Protection of harnesses in high friction areas
- Application in visible areas e.g. bumper, B-pillar, wheel house

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	114 µm
• 점착제 종류	순수 아크릴	• 컬러	투명성
• 이형지 종류	글라신지	• 이형지 두께	71 µm

속성 / 성능 값

• 연신률	340 %	• 내마모성	very good
• 인장강도	53 N/cm		

점착력(수치)

• Steel점착력	4.3 N/cm
------------	----------

추가정보

Very good UV resistance: > 1000h WOM Florida test

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51207>



tesa® 51207

제품 정보

추가정보

The material can be supplied as die cuts in roll or sheets individually to customer specific dimensions under tesa® 54207 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=51207>