



tesa® 62309

제품 정보



PE 필름 테이프

제품 설명

tesa® 62309 제품은 자동차 와이어하니스의 기본 번들용으로 설계된 PE 필름 테이프입니다. 일정한 풀림력, 유연한 백킹 및 손으로 찢을 수 있어 부드럽고 효율적으로 적용이 가능합니다.

tesa® 62309 수작업용 최적화 제품

특성:

- 할로겐 프리
- 부드럽고 유연한
- 손으로 찢을 수 있는
- 3000h 동안 최대 125°C의 내온도성
- 환경영향에 대한 내성
- 지속적인 풀림력 – 수동 작업에 최적화
- Flag-resistant
- 내노화성
- 난연제
- 냄새가 덜남

특성

- Halogen-free
- Soft and flexible
- Hand-tearable
- Temperature resistance of up to 125°C (3000h)
- Resistant to environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Low odor



tesa® 62309

제품 정보

Applications

tesa® 62309 has been especially designed for efficient basic bundling application requirements at elevated temperatures. The main application field is the automotive passenger compartment.

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 필름	• 총두께	95 µm
• 접착제 종류	아크릴		

속성 / 성능 값

• 연신률	100 %	• 소음 댐핑 (LV312)	Class A
• 인장강도	16 N/cm	• 최대 내열도	125 °C
• 내마모성 (10mm mandrel, LV312)	Class A	• 최저 내열도	-40 °C
• 내마모성 (5mm mandrel, LV312)	Class A		

접착력(수치)

• Steel 접착력	2 N/cm
-------------	--------

추가정보

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 33 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 38 mm



tesa® 62309

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=62309>