



tesa® 50103

제품 정보



차량 내부 케이블 마운팅용 PET 테이프

제품 설명

tesa® 50103은 자동차 내부에 사용되는 아크릴 점착제가 들어간 PET 필름테이프입니다.

특성:

- 이형지가 없는 제품임
- 일반적으로 불규칙하거나 거칠고 임계 상태인 내부 표면에 사용하기 적합함
- 많은 경우에 전처리 없이도 사용이 적합함
- 잘 찢기지 않음
- 풀림성이 좋음
- 자동 테이프 디스펜서에 사용 가능함

특성

- Linerless
- Suitable for common irregular, rough and critical interior surfaces
- Often suitable without any kind of surface pretreatments
- Low and stable unwind force
- Can be used with automatic tape dispensers
- Tear resistant

Applications

케이블 마운팅

플랫 및 라운드 케이블을 빠르고 안전하게 고정

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	PETP	• 컬러	투명성
• 점착제 종류	아크릴	• 테이프 두께	90 µm

속성 / 성능 값

• 연신률	65 %	• 낮은 VOC	very good
• 인장강도	45 N/cm	• 단기간 온도저항	160 °C
• Tack	good	• 손으로 찢을 수 있는	low
• 거친 표면에 적합	very good	• 정적 전단응력	medium



tesa® 50103

제품 정보

점착력(수치)

- | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------------|----------|
| • PET 점착력 (초기) | 6 N/cm | • PET 직물헤드라이너 점착력
(3일 경과) | 5.9 N/cm |
| • PET 직물표면점착력 (3일 경과) | 4.1 N/cm | • PET 직물헤드라이너 점착력
(초기) | 5.8 N/cm |
| • PET 직물표면점착력 (초기) | 3.4 N/cm | • PET 점착력 (3일 경과) | 7.2 N/cm |

추가정보

AF89 = handtearable

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

Adhesion values to:

PET

PET fleece surface

PET fleece Headliner A

are not part of the product specification

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=50103>