



tesa® 4182 PV2

제품 정보

PVC 필름 테이프

제품 설명

tesa® 4182 PV2 는 차량 조수석 컴파트먼트의 와이어 하니스 부품을 기본적으로 묶기 위한 아크릴 접착제가 있는 PVC 필름 테이프입니다. 지속적인 풀림력, 유연한 뒷면 및 손으로 찢어짐성은 부드럽고 효율적인 적용을 보장합니다.



tesa® 4182 PV2는 메뉴얼 어플리케이션에 적합합니다.

주요 사양:

- * Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- * Flag-resistant
- * Hand-tearable
- * Resistant to environmental influences
- * Constant unwind force – optimized for manual application
- * Ageing-resistant
- * Flame-retardant
- * Flexible and smooth

Applications

tesa® 4182 PV2 는 특히 자동차 조수석 컴파트먼트에서 와이어 하니스 부품의 효율적인 번들을 위해 개발되었습니다.



tesa® 4182 PV2

제품 정보

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	PVC필름	• 총두께	104 µm
• 점착제 종류	아크릴		

속성 / 성능 값

• 연신률	250 %	• 최대 내열도	105 °C
• 인장강도	25 N/cm	• 최저 내열도	-25 °C
• 내마모성 (10mm mandrel, LV312)	Class A	• 풀림성 (roll width > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• 내마모성 (5mm mandrel, LV312)	Class A	• 풀림성 (roll width ≤ 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• 소음 댐핑 (LV312)	Class A		

점착력(수치)

• Steel점착력	1.8 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® 4182 PV2

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=04182>