



51608 PV9



제품 정보

강화된 범용성의 PET 플리스 Sleeve

제품 설명

tesa Sleeve® 51608 PV9는 길이 방향 부착용이며 가장자리가 고무 접착제로 코팅된 PET 플리스 제품입니다.

주요 특성:

- 우수한 유연성
- 소음 댐핑
- 길이 방향으로의 부착이 쉽고 효율적임

색상: 검은색

특성

- High flexibility
- Noise damping
- Easy and efficient lengthwise application
- Strong adhesion
- Ageing-resistant
- Flexible and smooth
- The Sleeve® product construction ensures minimum adhesive contact with the wires to provide maximum harness.

Applications

tesa Sleeve® 51608 PV9는 차량 실내용으로 설계된 제품으로 매우 유연합니다.

- 길이방향으로 부착합니다.

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 | PET 양모 | • 총두께 | 210 µm |
| • 접착제 종류 | 고무 기반 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-----------------|---------|----------|--------|
| • 소음 댐핑 (LV312) | Class C | • 최저 내열도 | -40 °C |
| • 최대 내열도 | 105 °C | | |

접착력(수치)

- | | |
|------------|--------|
| • Steel접착력 | 3 N/cm |
|------------|--------|

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=51608>



51608 PV9

제품 정보

추가정보

Standard widths: 88, 100, 130, 155, 180, 195, 250 mm

Standard lengths: 50 m

- Most combinations of width and length are possible

Also available with customized perforation

- Standard perforation length: 100-940 mm (in increments of 10 mm)
- Further dimensions are available on request

Harness diameter / tesa Sleeve® width recommendation

< Ø 16 mm / 88 mm

Ø 16 mm – 20 mm / 100 mm

Ø 20 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 37 mm / 155 mm

Ø 37 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 50 mm / 195 mm

Ø 50 mm – 68 mm / 250 mm

- Standard core diameter: 76 mm

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=51608>