



tesa® Sleeve 51036 PV70



제품 정보

범용성 강화용 PET 클로스 Sleeve

제품 설명

tesa Sleeve® 51036 PV9는 길이 방향 부착용 PET 클로스 제품으로 가장자리에 첨단 아크릴 접착제(triple A®)가 들어간 제품입니다.

주요 특성:

- 우수한 내열성 150°C/3000h
- 우수한 유연성
- 내마모성
- 길이 방향으로 부착이 쉽고 효율적임

색상: 검은색

Applications

tesa Sleeve® 51036 PV9는 엔진실 용으로 설계된 제품으로 우수한 유연성을 갖추고 있습니다. 길이방향으로 적용하는 제품임

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 | PET천 | • 총두께 | 220 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------------------------|---------|----------|--------|
| • 내마모성 (10mm mandrel, LV312) | Class C | • 최대 내열도 | 150 °C |
| • 내마모성 (5mm mandrel, LV312) | Class B | • 최저 내열도 | -40 °C |
| • 소음 댐핑 (LV312) | Class A | | |

접착력(수치)

- | | |
|------------|--------|
| • Steel접착력 | 5 N/cm |
|------------|--------|



tesa® Sleeve 51036 PV70

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=51036>