



tesa® 51026

제품 정보



높은 내마모성 PET 클로스 테이프

제품 설명

tesa® 51026은 아크릴 접착제로 구성된 PET 직물을 사용한 와이어하네스 테이프입니다.

주요 특성:

- 우수한 내열성 150°C/3000h
- 우수한 내마모성

색상: 검은색, 주황색

Applications

tesa® 51026은 엔진실 용으로 설계된 제품으로, 효과적으로 마모를 방지합니다.

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 | 260 µm |
| • 접착제 종류 | 아크릴 | | |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|------------------------------|----------|--------------------------|----------------------|
| • 연신률 | 40 % | • 최대 내열도 | 150 °C |
| • 인장강도 | 275 N/cm | • 최저 내열도 | -40 °C |
| • 내마모성 (10mm mandrel, LV312) | Class D | • 풀림성 (roll width > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 내마모성 (5mm mandrel, LV312) | Class D | • 풀림성 (roll width ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • 소음 댐핑 (LV312) | Class A | | |

접착력(수치)

- | | |
|------------|----------|
| • Steel접착력 | 5.5 N/cm |
|------------|----------|



tesa® 51026

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=51026>