

tesa® 4541

제품정보



지속가능한 측면



자세한 내용을 확인하세요: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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 | 코팅되지 않은 직물 | • 라이너를 제외한 총 바이오 기반 | 86 % |
| • 점착제 종류 | 천연고무 | 탄소 함량 (DIN EN 16640 기준) | |
| | | • 총두께 | 270 µm |

속성 / 성능 값

- | | | | |
|---|---------|---------|-------------------------------|
| • 연신률 | 16 % | • 내마모성 | good |
| • 인장강도 | 90 N/cm | • 메쉬 | 145 threads/inch ² |
| • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 130 °C | • 쓰기 쉬운 | 네 |
| • 기재 외관 (시각적) | matt | | |

점착력

- | | |
|------------|----------|
| • Steel점착력 | 3.6 N/cm |
|------------|----------|

면책사항

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



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=4541>