



tesa® 4688

제품 정보



표준 폴리에틸렌 코팅 클로스 테이프

제품 설명

tesa® 4688은 표준 등급의 폴리에틸렌 코팅 클로스 테이프입니다. 압력 감지 천연고무 점착제로 코팅된 55 메쉬의 PET/레이온 직물 기재로 구성되어 있습니다.

tesa® 4688은 일반 수리 용도의 테이프로 다양한 경우에 활용 가능한 제품입니다.

특성:

- 거친 표면에도 잘 부착됨
- 방수 제품
- 쉽게 풀림
- tesa® 4688은 원자력 발전소용 지멘스 AG 표준 TLV 9027/01/06의 요건에 맞아 AREVA의 인증을 받았음: 총 할로겐 함량 < 1000 ppm; 총 황 함량 < 1000 ppm* 8가지 색상: 검은색, 흰색, 회색, 노란색, 파란색, 붉은색, 초록색, 갈색

특성

- 거친 표면에도 강한 점착력
- 방수
- 풀림이 용이
- 총 할로겐 함량 < 1000 ppm
- 총 S황 함량 < 1000 ppm<

Applications

- 마킹, 마스킹, 포장, 보호, 패스티징, 마무리
- 공축용 필름 부착
- 상자, 강통 등 봉인
- 와이어 고정
- 케이블 번들링
- 필름 접합, 원자력 발전소에서 유지 보수 중 부품 마킹

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	PE 사출된 직물	• 총두께	260 µm
• 점착제 종류	천연고무	• 테이프 두께	_NULL µm
• 이형지 종류	없음		



tesa® 4688

제품 정보

속성 / 성능 값

• 연신률	9 %	• 내습성	good
• 인장강도	52 N/cm	• 내열성 (30분)	110 °C
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	110 °C	• 메쉬	55 count per square inch
• 골게 자른 면	good	• 손으로 찢을 수 있는	good
• 내마모성	good	• 절연파괴전압	2900 V

접착력(수치)

• Steel접착력	4.5 N/cm
------------	----------

추가정보

Meets requirements of LV 312-1 dielectric strength 7500 Volts (3 layer)

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=04688>