



# tesa® 4611

## 제품 정보



## 터널 테이프

### 제품 설명

tesa® 4611은 점착제 중간부분이 중성화된 강력 아크릴 코팅 클로스 테이프입니다. 120 메쉬 직물 레이온 기재와 천연고무 점착제로 구성된 제품입니다. tesa® 4611은 "미술 작업(Arts & Entertainment)"에 사용하기에 특히 적합한 제품입니다.

### 특성:

- 거친 표면에도 잘 부착됨
- 뛰어난 인장 강도
- 적합성(conformable)
- 잔사 없이 쉽게 제거됨
- 악취가 나지 않음
- 무광표면
- 각종 표면에서 잔사를 남기지 않고 제거됨
- 색상: 검은색

타 테이프와 비교하여 본 제품은 케이블, 전기선, 와이어를 표면에 고정된 후에도 당길 수 있다는 이점이 있음

### 특성

- High adhesion even on rough surfaces
- Excellent tensile strength
- Conformable
- Easy to remove without residues
- No unpleasant smell
- Very matt surface
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- The advantage of this tape vs. other tape solutions is the possibility to pull cables, cords or wires, even after fixing them on the surface.

### Applications

- 무대, 극장, 오페라, 콘서트홀, 컨벤션, 컨퍼런스의 무대 뒤 구역의 케이블 고정 용도

### 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  | 아크릴 코팅 천 | • 총두께    | 280 µm |
| • 점착제 종류 | 천연고무     | • 테이프 두께 | 280 µm |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04611>



# tesa® 4611

## 제품 정보

### 속성 / 성능 값

• 연신률	9 %	• 내마모성	very good
• 인장강도	70 N/cm	• 내습성	good
• Operation temperature up to	60 °C	• 내열성 (30분)	140 °C
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	140 °C	• 떼어내기 쉬운 메쉬	네 120 count per square inch
• 거친 표면에 적합	네	• 손으로 찢을 수 있는	very good
• 곧게 자른 면	very good	• 쓰기 쉬운	네
• 기재 외관 (시각적)	neutral		

### 접착력(수치)

• Steel접착력	3.8 N/cm
------------	----------

### 추가정보

Recommendation: please conduct a test on the application surface before using the product.

### 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=04611>