



# tesa® 4593

## 제품 정보



자외선, 고열, 낙후 저항성 교차형 필라멘트 테이프

### 제품 설명

tesa® 4593은 폴리에스테르 필름에 유리 필라멘트를 입힌, 특수 양방향 필라멘트 테이프입니다. tesa® 4593은 종방향으로 인장 강도가 우수하며 신장율이 낮은 제품입니다. 잘 찢기지 않는 제품입니다.

특수 아크릴 점착제를 사용하여 나타나는 특성:

- 자외선에 대한 내성
- 우수한 내열성 (최대 150°C (단기))
- 우수한 내후성

### Applications

자외선 내성, 내열성, 내후성이 요구되는 운송 시 고정, 고정, 번들링, 파렛트 구성, 엔드 태빙 용도. 가구 산업과 야외용 어플리케이션에서 영구적인 고정 용도로 특히 적합함.

### 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  | 유리섬유/PET | • 총두께 | 160 µm |
| • 점착제 종류 | 아크릴      |       |        |

### 속성 / 성능 값

- |        |          |
|--------|----------|
| • 인장강도 | 250 N/cm |
|--------|----------|

### 점착력(수치)

- |            |        |
|------------|--------|
| • Steel점착력 | 4 N/cm |
|------------|--------|

### 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 문의 사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다.