



# tesa® 4185

## 제품 정보



110 µm PVC 파인라인 테이프

## 제품 설명

tesa® 4185 제품은 천연 고무 접착제가 있는 얇고 유연한 내온성 PVC 파인 라인 테이프이며 OEM 도장 공정 시 차체를 투톤으로 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 110µm 두께로 차량 루프 프레임의 안쪽과 같이 눈에 보이는 부분에 미세하고 정교한 색 분할 라인을 제공하는 데 도움이 됩니다.

tesa® 4185의 부드러운 PVC 백킹은 테이프를 좁은 모양이나 곡선에 적용할 수 있게 해줍니다. 160°C/1h의 내온성을 가진 tesa® 4185는 대부분의 온도에서도 완벽하게 견딜 수 있습니다.

효율적인 테이프 적용을 보장하기 위해 tesa® 4185용 표준화 및 맞춤형 어플리케이터를 사용할 수 있습니다.

### 특성:

- High temperature resistance for inline paint shop processes
- Thin design for visible edge line applications
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Residue-free removal
- Applicators available for high application efficiency

### 특성

- 인라인 도장 공정의 고온 저항성
- 가시적인 엣지 라인 애플리케이션을 위한 얇은 디자인
- 다차원 표면에 양호한 순응성
- 잔여물 없이 제거
- 높은 애플리케이션 효율성을 위해 어플리케이터 사용 가능

## Applications

tesa® 4185 is suitable for various types of masking applications.

Example applications are:

- \* Two-tone painting at high temperatures in automotive paint shops
- \* Masking for highly visible edge lines
- \* Masking for high oven drying temperatures
- \* Masking applications in narrow curves

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04185>



# tesa® 4185

## 제품 정보

### Applications

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

### 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  | PVC필름 | • 총두께 | 100 µm |
| • 접착제 종류 | 천연고무  |       |        |

#### 속성 / 성능 값

|            |        |               |           |
|------------|--------|---------------|-----------|
| • 떼어내기 쉬운  | Yes    | • 인장강도        | 25 N/cm   |
| • 다이컷팅에 적합 | Yes    | • 손으로 찢을 수 있는 | very good |
| • 내열성      | 160 °C |               |           |

#### 접착력(수치)

|            |          |
|------------|----------|
| • Steel접착력 | 3.1 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