

# tesa® 4317

## 제품정보



페인트 분사용 크레이프지 마스킹 테이프

### 제품 설명

tesa® 4317은 얇고 유연하여 일반적인 마스킹 용도에 적합하며 최대 80°C에서 오븐건조시 유용한 제품입니다.

### 지속가능한 측면

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

## Applications

웻 샌딩에 대한 내성을 갖춘 제품입니다. 페인트와 필러가 기재에 잘 부착됩니다.

도장된 금속, 고무, 유리, 크롬 처리된 부품에도 사용 가능합니다.

## 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  | 약간 크레이프화된 종이 | • 바이오기반 (무게기준) | 55 %   |
| • 점착제 종류 | 천연고무         | • 총두께          | 140 µm |

### 속성 / 성능 값

- |             |         |               |           |
|-------------|---------|---------------|-----------|
| • 연신률       | 10 %    | • 내열성 (60분)   | 80 °C     |
| • 인장강도      | 38 N/cm | • 떼어내기 쉬운     | 네         |
| • 내열성 (30분) | 100 °C  | • 손으로 찢을 수 있는 | very good |

### 점착력

- |            |          |
|------------|----------|
| • Steel점착력 | 3.3 N/cm |
|------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 4317

제품정보

## 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=4317>