



# tesa® 50050 High Load



## 제품 정보

고강도 TPP(인장화 폴리프로필렌) 강화 테이프

## 제품 설명

tesa® 50050 High Load는 TPP(인장화 폴리프로필렌) 기재와 강력 합성고무 점착제로 구성된 제품입니다.

이 테이프는 tesa의 첨단 기술과 혁신적인 원자재가 적용되어 표준 결속 테이프 대비 인장 강도가 2배 높습니다. 인장 강도가 우수하며 매우 유연하고, (유리 섬유 테이프와는 달리) 잘 휘지 않는 테이프입니다.

## 특성

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

## Applications

각종 판지 손잡이(플랩 및 상부 구멍 손잡이)를 강화하는데 적합한 제품입니다. 또한 tesa High Load는 내용물이 많이 들어간 상자가 파열되는 것을 방지하기 위한 강화 용도로 완벽한 제품입니다 ("elephant footing").

## 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  | MOPP | • 총두께 | 125 µm |
| • 점착제 종류 | 합성고무 |       |        |

### 속성 / 성능 값

- |        |          |             |     |
|--------|----------|-------------|-----|
| • 연신률  | 25 %     | • 커팅가능/타공가능 | 아니오 |
| • 인장강도 | 400 N/cm |             |     |

### 접착력(수치)

- |            |        |
|------------|--------|
| • Steel접착력 | 7 N/cm |
|------------|--------|



# tesa® 50050 High Load

제품 정보

## 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=50050>