



# tesa® 60400

## 제품 정보



tesa® 60400 강력한 바이오 테이프

### 제품 설명

tesa® 60400 중량(15~30kg)의 산업용 포장 용도에 적합한 바이오 기반 포장 테이프입니다. 본 제품에 선택된 기재(백킹)는 PLA라고도 알려진 폴리락티드산으로, PLA는 옥수수 전분, 타피오카 뿌리, 사탕수수 같은 100% 재생 가능한 공급 원료로 만들어집니다. 본 제품에 사용된 점착제는 천연 수지를 사용한 천연 고무입니다. 원자재의 현명한 선택과 탁월한 설계 덕분에 tesa® 60400은 98%의 바이오 탄소 함량으로 생산되며 결과적으로 탄소 발자국을 줄일 수 있습니다.

### 지속가능성 특성

- 총 바이오 기반 탄소 함량 98%
- DIN-CERTCO 및 TÜV 오스트리아 공식 인증(양 기관의 최고 등급)
- 화석 기반 포장테이프 대비 낮은 탄소 발자국
- 무용매(solvent-free) 생산 공정

### 기술적 성능 특징

- 강한 접착력
- 견고한 기재 소재
- 재생 카드보드지에 뛰어난 성능

### 지속가능한 측면



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

### Applications

- 뛰어난 중강도 성능 (중간 정도의 중량 상자(15-30kg))
- 수작업 또는 자동 디스펜서에 사용 적합
- 포장, 묶음 및 마감에 적합

### 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  | Poly lactide (PLA) | • 라이너를 제외한 총 바이오 기반   | 98 % |
| • 점착제 종류 | 천연고무               | 탄소 함량 (ASTM D6866 기준) |      |

최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=60400>

