



# tesa® 60408 Bio-based paper packaging tape



## 제품 정보

바이오 기반 종이 포장테이프

## 제품 설명

tesa® 60408은 프리미엄 종이 기재와 우수한 성능의 수성 천연 고무 접착제를 특징으로 하는 종이 기반 포장 테이프입니다. tesa® 60408의 종이 기재는 잘 관리된 숲과 기타 통제된 출처의 용지로 만들어집니다. 이 프리미엄 종이 기재는 높은 인장 강도로 찢김에 강합니다. 실리콘이 없는 이형지 덕분에 모든 유형의 잉크 시스템에서 매우 우수한 프린트성이 확보됩니다(외부 테스트). 성능이 우수한 천연 고무 접착 시스템은 강력한 접착력과 다양한 카톤 품질에 대한 양호한 초기 접착력을 제공합니다. tesa® 60408은 프리미엄 성능이 요구되는 경량 및 중형 포장 애플리케이션(최대 20kg)에 완벽한 솔루션입니다.

## Sustainable Aspects

- The paper backing is made with paper from well-managed forests and other controlled sources
- 92% bio-based carbon content in total product (certified by DIN CERTCO)
- Highest bio-based carbon content rating from DIN CERTCO
- Recycling-friendly according to INGEDE method 12 (78/100)
- Solvent-free production process



## 특성

- Strong & robust backing material
- Very good adhesive performance
- Can be torn by hand
- Printable with all types of inks

## Applications

- Ideal for the sealing of cardboard boxes up to 20 kg
- Suitable for manual and automatic applications
- Printable with all types of ink systems

## 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  | 종이   | • 바이오기반(바이오카본함량) | 92 %   |
| • 접착제 종류 | 천연고무 | • 총두께            | 125 µm |

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=60408>



# tesa® 60408 Bio-based paper packaging tape

## 제품 정보

### 속성 / 성능 값

• 연신률	8 %	• 손으로 찢을 수 있는	네
• 인장강도	60 N/cm	• 자동화 용도	네
• Packaging Weight	Up to 20 kg	• 저소음 풀림성	네
• 내습성	medium	• 적합한 표면	판지
• 내진성	아니오	• 점착 강도	Standard adhesion
• 무용제	네		

### 점착력(수치)

• Steel점착력	2.8 N/cm
------------	----------

### 추가정보

Available in havana

## 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=60408>