



# tesa® 60400

## Thông tin Sản phẩm



tesa® 60400 – Băng keo có nguồn gốc sinh học tái tạo

### Product Description

tesa® 60400 là loại băng keo đóng gói có nguồn gốc sinh học tái tạo thích hợp cho các ứng dụng đóng gói hàng hóa có trọng lượng trung bình (15 - 30 kg). Băng keo có lớp nền là axit polylactide, còn được gọi là PLA. PLA được sản xuất 100% ở dạng nguyên liệu tái tạo như tinh bột ngô, củ sắn hoặc mía. Chất kết dính là cao su tự nhiên. Nhờ sự lựa chọn thông minh về nguyên liệu và thiết kế hoàn thiện, tesa® 60400 được sản xuất với hàm lượng carbon sinh học là 98% và do đó, giảm lượng khí thải carbon.

Tính bền vững:

- Tổng hàm lượng carbon dựa trên sinh học là 98%
- Chứng nhận chính thức từ DIN-CERTCO và TÜV AUSTRIA (xếp hạng cao nhất)
- Lượng khí thải CO2 thấp hơn so với các loại băng đóng gói thông thường khác
- Quy trình sản xuất không dung môi

Đặc điểm kỹ thuật:

- Độ bám dính tốt Vật liệu nền chắc chắn Khả năng bám dính tốt trên tấm carrton tái chế

Một bước tiến mới: nhãn nhận biết trên hình ảnh sản phẩm sẽ giúp bạn xác định được các sản phẩm bền vững một cách dễ dàng hơn. Tìm hiểu thêm tại đây

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Đặc trưng

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process
- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

### Ứng dụng

- Niêm phong hộp , thùng hàng có trọng lượng trung bình (15 - 30 kg)
- Thích hợp cho cả thao tác dán thủ công và tự động
- Đóng gói, đóng thùng, đóng bó

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60400>



# tesa® 60400

## Thông tin Sản phẩm

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Cấu tạo sản phẩm

- |            |                    |                                  |       |
|------------|--------------------|----------------------------------|-------|
| • Backing  | Poly lactide (PLA) | • Total bio-based carbon content | 98 %  |
| • Loại keo | cao su tự nhiên    | excl. liners (acc. ASTM D6866)   |       |
|            |                    | • Độ dày                         | 55 µm |

### Loại sản phẩm

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| • Available colors | trong suốt |
|--------------------|------------|

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                      |             |                                |       |
|----------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| • Độ giãn dài tối đa | 185 %       | • Suitable for dangerous goods | không |
| • Lực kéo căng       | 30 N/cm     | • Suitable for deep freezing   | có    |
| • Hand tearability   | tốt         | • Ứng dụng thủ công            | có    |
| • Packaging Weight   | Up to 25 kg | • Ứng dụng trong ngành tự động | có    |
| • Silent unwinding   | không       |                                |       |

### Độ bám dính

- |        |          |
|--------|----------|
| • thép | 3.5 N/cm |
|--------|----------|

### Thông tin thêm

tesa® 60400 có thể được in bằng tất cả các hệ thống mực

### Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60400>