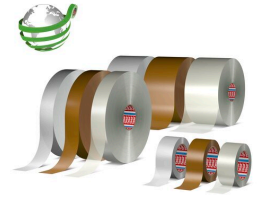




# tesa® 60412

## Thông tin Sản phẩm



### Băng keo đóng gói PET tái chế

#### Product Description

tesa® 60412 là loại băng keo đóng gói đa năng có lớp nền PET 70% tái chế sau người tiêu dùng (PCR) và keo acrylic gốc nước. tesa® 60412 có lớp nền bền và chống mài mòn với các đặc tính chịu lực và mài mòn tuyệt vời. Sản phẩm có chất kết dính acrylic nhạy cảm với áp suất rất nhất quán, làm cho sản phẩm này trở thành giải pháp hoàn hảo cho ứng dụng đóng gói nhẹ và trung bình (tối đa 30 kg). Sự kết hợp vật liệu đảm bảo tháo cuộn ít tiếng ồn và khả năng in tuyệt vời với tất cả các loại mực.

tesa® 60412 không chỉ cung cấp hiệu suất vượt trội, mà nó còn là một giải pháp thay thế tiên tiến góp phần vào tính bền vững:

- Vật liệu nền được làm bằng PET tái chế sau khi tiêu dùng (70% hàm lượng tái chế).
- Sản phẩm này có thể được bỏ cùng với hộp vào thùng màu xanh lam mà không gây nguy hiểm cho quá trình tái chế bìa cứng (được chứng nhận theo phương pháp INGEDE 12).
- Quy trình sản xuất sản phẩm này không có dung môi

tesa® 60412 mang lại hiệu suất rất tốt trên các loại bìa cứng 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

- Backing made with 70% recycled PET from post consumer waste
- Solvent-free production process
- Recycling friendly adhesive does not disturb the paper recycling process



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

#### Đặc trưng

- Backing made with 70% recycled post consumer waste
- Strong, tear and puncture resistant PET backing
- Versatile water based acrylic adhesive
- Smooth, silent unwinding
- Available in brown, white and transparent

#### Ứng dụng

- Niêm phong thùng carton

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60412>



# tesa<sup>®</sup> 60412

## Thông tin Sản phẩm

### Ứng dụng

- Thích hợp cho các ứng dụng đóng gói trọng lượng nhẹ và trung bình (tối đa 30 kg)
- Độ bám dính tuyệt vời trên bề mặt các tông tái chế
- Thao tác thủ công hoặc bằng máy cắt băng keo
- Có thể in lên nhằm mục đích quảng cáo và trưng bày thương hiệu

### 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

- PET Post-consumer recycled content of backing acrylic gốc nước
- Độ dày 56 µm
- Loại keo

### Loại sản phẩm

- Available colors trắng, nâu, trong suốt

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- |                      |                   |                                |                    |
|----------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 130 %             | • Silent unwinding             | có                 |
| • Lực kéo căng       | 60 N/cm           | • Suitable for deep freezing   | có                 |
| • Adhesive strength  | Standard adhesion | • Suitable surfaces            | Cardboard          |
| • Hand tearability   | thấp              | • Tear resistance              | có                 |
| • Khả năng chống ẩm  | có                | • Transport Information        | Temperature 0-70°C |
| • Packaging Weight   | Up to 30 kg       | • Ứng dụng trong ngành tự động | có                 |

### Độ bám dính

- thép 3 N/cm

### Chứng chỉ

#### Sustainability Certificates

- Tested according to INGEDE method 12. Test report available



# tesa® 60412

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

Có sẵn màu trong. Màu carton và màu trắng có thể được cung cấp khi có yêu cầu

### 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=60412>