

# tesa® 60462

## Thông Tin Sản Phẩm



### Băng keo công nghiệp chịu lực - 30 % thành phần tái chế

#### Product Description

Băng keo công nghiệp tesa® 60462 là sự hỗ trợ hoàn hảo cho những dự án thách thức nhất của bạn. Được làm từ vật liệu tái chế và keo cao su tổng hợp không dung môi nổi tiếng của chúng tôi, dòng băng keo này không chỉ mạnh mẽ hơn mà còn bền vững hơn bao giờ hết. Với chất lượng vượt trội, băng keo công nghiệp tesa® 60462 là lựa chọn đáng tin cậy và bền bỉ cho mọi nhu cầu của bạn.

#### bền vững các khía cạnh

- 67% lớp nền của băng keo được làm từ nhựa tái chế sau tiêu dùng, chiếm 30% tổng sản phẩm.
- Mỗi cuộn băng keo kích thước 50mm x 50m thay thế 90 gram nhựa nguyên sinh bằng nhựa tái chế sau tiêu dùng.



Để biết thêm thông tin, bấm vào đây: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Đặc trưng

- Kết dính ngay tức thì với độ bám dính tuyệt vời trên nhiều loại vật liệu, kể cả bề mặt gỗ ghề
- Dễ dàng tháo cuộn và có thể xé bằng tay
- Chống thấm nước và cực kỳ bền

#### Ứng dụng

Sản phẩm chủ yếu được sử dụng trong ngành xây dựng cho nhiều ứng dụng nặng, chẳng hạn như:

- Niêm phong và giữ các lớp bảo vệ, từ màng nhựa đến ván ép
- Buộc và gom cáp, ống và các vật dụng rời khác
- Đánh dấu và che phủ ngay cả trên bề mặt gỗ ghề như gạch và bê tông
- Cũng có thể dùng để bảo vệ bề mặt khi sơn và chà nhám

#### 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

• Lớp nền	vải được mạ PE	• Tỷ lệ tổng vật liệu tái chế sau tiêu dùng (không bao gồm lớp lót)	30 %
• Post-consumer recycled content of backing	67 %	• Độ dày	215 µm
• Loại keo	cao su tổng hợp	• Độ dày băng keo	215 µm

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60462>

# tesa® 60462

## Thông Tin Sản Phẩm

### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	16 %	• Khả năng xé bằng tay	tốt
• Lực kéo căng	40 N/cm	• Màng	27 threads/inch <sup>2</sup>
• Chống mài mòn	rất tốt	• Nhiệt độ hoạt lên đến	60 °C
• Khả năng chống nước	rất tốt	• Nhiệt độ ứng dụng thấp nhất	5 °C
• Khả năng chống ẩm	tốt	• Độ dính ban đầu	rất tốt

### Độ kết dính trên

• vào lớp nền	5 N/cm	• thép	8 N/cm
---------------	--------	--------	--------

### Chứng chỉ

#### Sustainability Certificates

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>

### 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=60462>