

# tesa® 60462 Duct Tape



## Produkt Information

Strapazierfähiges Duct Tape – 30 % Recyclinganteil

## Produktbeschreibung

Das strapazierfähige

tesa® 60462 Duct Tape ist der perfekte Allrounder für Ihre schwierigsten Aufgaben. Hergestellt aus recyceltem Material und unserer bewährten lösungsmittelfreien synthetischen Kautschukklebmasse ist dieses Klebeband nicht nur stärker, sondern auch nachhaltiger als je zuvor. Mit seiner überragenden Qualität ist das strapazierfähige tesa® 60462 Duct Tape eine zuverlässige und langlebige Wahl für alle Ihre Anforderungen.

## Nachhaltige Aspekte

- 67 % des Trägermaterials besteht aus recyceltem Kunststoff, was 30 % des Gesamtprodukts ausmacht. Jede Rolle im Format 50 mm:50 m ersetzt 90 g neuen Kunststoff durch recyceltes Material.



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Produktmerkmale

- Klebt sofort mit ausgezeichneter Haftung auf einer Vielzahl von Materialien, auch auf rauen Oberflächen
- Lässt sich mühelos abwickeln und leicht mit der Hand abreißen
- Wasserabweisend und extrem haltbar

## Anwendung

Das Produkt wird hauptsächlich in der Bauindustrie für eine Vielzahl von strapaziösen Anwendungen eingesetzt, wie z. B.:

- Versiegeln und Halten von Schutzschichten, von Kunststofffolien bis hin zu Grobspanplatten
- Befestigen und Bündeln von Kabeln, Rohren und anderen losen Gegenständen
- Markieren und Abdecken – auch auf rauen Oberflächen wie Ziegel und Beton
- Auch zum Schutz von Oberflächen beim Streichen und Schleifen geeignet

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

- |                                             |                         |                                 |        |
|---------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------|
| • Trägermaterial                            | PE-beschichtetes Gewebe | • Post-Consumer-Recyclinganteil | 30 %   |
| • Post-consumer recycled content of backing | 67 %                    | • Dicke                         | 215 µm |
| • Klebmasse                                 | Synthesekautschuk       | • Dicke des Klebebandes         | 215 µm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60462>

# tesa<sup>®</sup> 60462

## Duct Tape

### Produkt Information

#### Eigenschaften / Leistungswerte

|                            |          |                                   |                              |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|
| • Reißdehnung              | 16 %     | • Feuchtigkeitsbeständigkeit      | gut                          |
| • Reißkraft                | 40 N/cm  | • Handreißbarkeit                 | gut                          |
| • Abriebfestigkeit         | sehr gut | • Mesh                            | 27 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Anfassklebkraft          | sehr gut | • niedrigste Anwendungstemperatur | 5 °C                         |
| • Arbeitstemperatur bis zu | 60 °C    | • Wasserbeständig                 | sehr gut                     |

#### Klebkraft

|                             |        |             |        |
|-----------------------------|--------|-------------|--------|
| • Haftung auf der Unterlage | 5 N/cm | • auf Stahl | 8 N/cm |
|-----------------------------|--------|-------------|--------|

### Zertifikate

#### Nachhaltigkeits-Zertifikate

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

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60462>