



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613

## Duct Tape >60% recycelter Kunststoff

### Produkt Information

tesa<sup>®</sup> PRO Duct Tape (74613) > 60 % Recycling-Kunststoff - Professionelles Reparaturband für dauerhafte Verklebungen

### Produktbeschreibung

Das tesa<sup>®</sup> PRO Duct Tape (74613) ist ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker. Es wurde entwickelt, um eine außergewöhnliche Klebekraft und Anpassungsfähigkeit zu bieten und ist ideal für schnelle, saubere und langlebige Reparaturen während eines geschäftigen Arbeitstages. Das Band ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet, es ist wasserabweisend und hält verschiedenen Temperaturbedingungen stand.

Das Band besteht aus einem gewebten Polyestergewebe und einem synthetischen Kautschukklebstoff für optimale Haftung. Das Trägermaterial enthält > 60 % PCR-Material (Post-Consumer-Recycling) mit einem durchschnittlichen PCR-Anteil von 30 %

- (ohne Verpackung). Der erhöhte Anteil an recyceltem Material beeinträchtigt die Leistung des Bandes nicht und gewährleistet die erforderliche Festigkeit und Langlebigkeit.

\*Extern zertifiziert nach UL2809-2 (ECVP)

### Sustainable Aspects

Das tesa<sup>®</sup> PRO Duct Tape (74613) bietet durch den Einsatz von > 60 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) in der Trägerkomponente einen erhöhten Anteil an recyceltem Material, ohne die Leistungsfähigkeit zu beeinträchtigen.

### Produktmerkmale

- Zuverlässiges Allround-Klebeband: Perfekt für temporäre und permanente Anwendungen, in bewährter tesa Qualität
- Vielseitige Anwendung: Klebt auf leicht rauen Oberflächen, ideal zum Abdichten, Reparieren und Befestigen, erfüllt die Bedürfnisse jedes Handwerkers, egal für welche Aufgabe
- Bequeme Anwendung: Handabreißbar für schnelle Reparaturen, vereinfacht die Problemlösung am Arbeitsplatz
- Beitrag zur Nachhaltigkeit: Das Trägermaterial besteht zu mehr als 60 % aus recyceltem Material (PCR).
- Stärke und Qualität: Starker Halt und leicht abrollbar, für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Unverzichtbar für den Werkzeugkasten: Ein Must-Have für Handwerker, erhältlich in verschiedenen Größen

### Anwendung

Dieses Duct Tape funktioniert am besten auf sauberen, glatten Oberflächen. Bringen Sie das Klebeband an und drücken Sie es fest auf die Oberfläche.



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613

## Duct Tape >60% recycelter Kunststoff

### Produkt Information

#### 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-Film mit PET-Filament	• Dicke	175 µm
• Klebmasse	Synthesekautschuk		

#### Produktsortiment

• verfügbare Farben	grau, schwarz
---------------------	---------------

#### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	14 %	• Klebekraft	Hohe Klebkraft
• Reißkraft	40 N/cm	• Lösemittelfrei	ja
• Abriebfestigkeit	gut	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Alterungsbeständigkeit (UV)	mittel	• Reißfest	ja
• Beschriftbar	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Chemikalienbeständigkeit	mittel	• Salzwasserbeständigkeit	mittel
• Dehnbarkeit	14 %	• Temperaturbeständigkeit	mittel
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	mittel	• Wasserbeständig	niedrig
• Handreißbarkeit	gut	• Wasserfest	ja

### 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/?mp=74613>