



tesa[®] PRO

Produkt Information

BNR 66462

Produktbeschreibung

tesa[®] PRO STRONG Duct Tape (66462) - Die zuverlässige Lösung für jede Aufgabe: Dieses Klebeband bietet eine starke Verklebung und leichte Reißbarkeit mit einem Trägermaterial aus 67 % Post-Consumer-Recycling (PCR)-Material.

Nachhaltige Aspekte

Das tesa[®] PRO STRONG Duct Tape (66462) bietet durch den Einsatz von > 60 % Post-Consumer-Recycling-Material (PCR) in der Trägerkomponente einen erhöhten Anteil an recyceltem Material, ohne die Qualität 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 im 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.

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 | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Post-consumer recycled content of backing | 67 % | • Dicke | 230 µm |



tesa[®] PRO

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	16 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	yes
• Reißkraft	41,2 N/cm	• Handreißbarkeit	good
• Abriebfestigkeit	very good	• Klebekraft	High adhesion
• Alterungsbeständigkeit (UV)	yes	• Lösemittelfrei	yes
• Beschriftbar	yes	• Reißfest	yes
• Chemikalienbeständigkeit	yes	• Rückstandsfrei entfernbar	no

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] 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[®] 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/?cp=NaN>