



tesa[®] PRO 66462

STRONG Duct Tape >60% recycelter Kunststoff

Produkt Information

tesa[®] PRO STRONG Duct Tape (66462) > 60 % Recycling-Kunststoff - Professionelles Reparaturband für dauerhafte Verklebungen

Produktbeschreibung

Für professionelle Handwerker, die zuverlässige Werkzeuge benötigen, ist das tesa[®] PRO STRONG Duct Tape (66462) die beste Wahl. Entwickelt für außergewöhnliche Klebkraft und Anpassungsfähigkeit, ist es ideal für schnelle, saubere und langlebige Reparaturen. Das Band ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet, es ist wasserabweisend und widersteht verschiedenen Temperaturbedingungen.

Das Klebeband besteht aus einer Polyethylenfolie und einem gewebten Polyestergewebe auf der Rückseite sowie einem synthetischen Kautschukkleber 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 Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

*Extern zertifiziert nach UL2809-2 (ECVP)

Sustainable Aspects

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 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[®] PRO 66462

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

Eigenschaften / Leistungswerte

| | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|----------------|
| • Reißdehnung | 16 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |
| • Reißkraft | 41,2 N/cm | • Handreissbarkeit | gut |
| • Abriebfestigkeit | sehr gut | • Klebekraft | Hohe Klebkraft |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Lösemittelfrei | ja |
| • Beschriftbar | ja | • Reißfest | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |

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/?mp=66462>